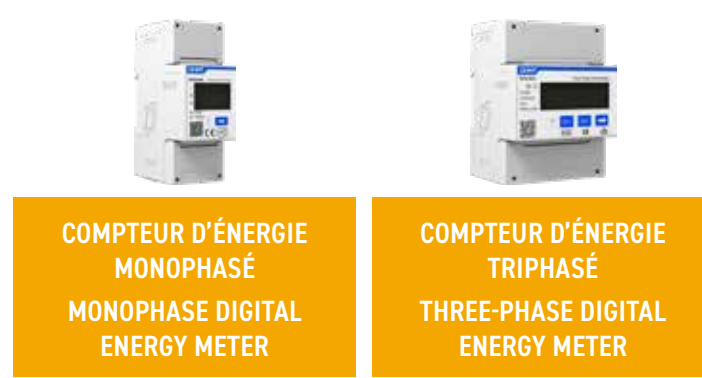


		POUISSANCE POWER	PRISE DU CÂBLE AVEC CONNECTEUR SOCKET OR CABLE CONNECTOR	TENSION DU RÉSEAU VOLTAGE	PROTECTION SOLIDANTE CONTINUUS DC LEAKAGE PROTECTION	DÉMARAGE CHARGE START/STOP CHARGE	MESURE DE L'ÉNERGIE POWER METERING	CONNECTIVITÉ CONNECTIVITY	CONTROL DYNAMIQUE DE LA POUISSANCE POWER MANAGEMENT	CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES ADDITIONAL FEATURES	DÉGRÉ DE PROTECTION IP IP DEGREE	TENUE AUX CHOCX IK à 20 °C IK PROTECTION DEGRÉE (20°C)	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT AMBIENT TEMPERATURE	
<b>COMPACT</b>	<b>EVCMP7S</b>	3.5-7.4 kW	TYPE 2	230 V +15%	DC LEAK (6 mA)	PLUG-IN BRANCHER	NON NO	WiFi	FIX MAX KW	-				
	<b>EVLUS7C</b>	3.5-7.4 kW	CABLE			RFID/OCPPI/LJ	NON NO	WiFi / RS485 / CAN	DYNAMIQUE (COMPTÉUR EXTERNE) DYNAMIC (EXTERNAL ENERGY METER)	ET VENTILATEUR FORCÉ DISPLAY AND FAN	IP54	IK8	-25°C +50°C	
	<b>EVLUS7S</b>	3.5-7.4 kW	TYPE 2											
<b>PLUS</b>	<b>EVLUS22C</b>	3.5-22 kW	CABLE	400V +15% (TRIPHASÉ) 230 V +15% (MONOPHASE) 400V +15% (THREE PHASE) 230 V +15% (SINGLE PHASE)	DC LEAK (6 mA)	COMPTÉUR D'ÉNERGIE MID MID ENERGY METER	NON NO	WiFi / RS485 / CAN	DYNAMIQUE (COMPTÉUR EXTERNE) DYNAMIC (EXTERNAL ENERGY METER)	ET VENTILATEUR FORCÉ DISPLAY AND FAN	IP54	IK8	-25°C +50°C	
	<b>EVLUS22S</b>	3.5-22 kW	TYPE 2											
	<b>EVEV07C</b>	3.5-7.4 kW	CABLE											
<b>EVO</b>	<b>EVEV07S</b>	3.5-7.4 kW	TYPE 2	230 V +15%		FREE/APP/RFID/OCPPI/LJ		Bluetooth, WiFi, Ethernet, 4G	DYNAMIQUE (COMPTÉUR EXTERNE) / FIXER MAX KW DYNAMIC (EXTERNAL ENERGY METER) / STATIC	INTER-PROTOCOLES-PROGRAMME-CONDUCT-SEC PV INTEGRATION- SOFTWARE-DRY CONTACT				
	<b>EVEV011C</b>	3.5-11 kW	CABLE	400V +15% (TRIPHASÉ) 230 V +15% (MONOPHASE) 400V +15% (THREE PHASE) 230 V +15% (SINGLE PHASE)		MESURE ÉLECTRONIQUE ELECTRONIC MEASUREMENT	NON NO	Bluetooth, WiFi, Ethernet, 4G	DYNAMIQUE (COMPTÉUR EXTERNE) / FIXER MAX KW DYNAMIC (EXTERNAL ENERGY METER) / STATIC	INTER-PROTOCOLES-PROGRAMME-CONDUCT-SEC PV INTEGRATION- SOFTWARE-DRY CONTACT	IP55 (PRISE TYPE2) / IP 65 (CONNECTEUR LE CÂBLE) IP55 (TYPE2 SOCKET) / IP 65 (CABLE CONNECTOR)	IK10	-30°C +50°C	
	<b>EVEV011S</b>	3.5-11 kW	TYPE 2											
	<b>EVEV022C</b>	3.5-22 kW	CABLE											
	<b>EVEV022S</b>	3.5-22 kW	TYPE 2											



**COMPTEUR D'ÉNERGIE MONOPHASÉ  
MONOPHASE DIGITAL ENERGY METER**  
EVD5U6661PH

**COMPTEUR D'ÉNERGIE TRIPHASÉ  
THREE-PHASE DIGITAL ENERGY METER**  
EVDTSU6663PH



**PIED METAL EVO  
EVO POLE**  
EVEVSTD

**PIED METAL PLUS  
PLUS POLE**  
EVSTD

**PLAQUE DE BASE  
BASE FRAME**  
EVSTDFRAME



**BORNES PERSONNALISÉES  
CUSTOM LOGO COVER**  
A la demande du client  
On request

**RFID  
EVRFIDCARD**



**EV APP**  
Contrôle BT  
BT control

**CABUR EV NET**  
Contrôle à distance des bornes de charge  
For the remote control of the charging stations



**SOLUTIONS POUR L'AUTOMATISATION ET LE CONTRÔLE  
AUTOMATION AND CONTROL SOLUTIONS**

**SOLUTIONS DE CONNEXION DANS LES PANNEAUX ÉLECTRIQUES  
INDUSTRIAL CONNECTIVITY SOLUTIONS**

**SOLUTIONS POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE  
SOLUTIONS FOR ENERGY TRANSITION**

**SOLUTIONS POUR LE REPÉRAGE INDUSTRIEL  
INDUSTRIAL MARKING SOLUTIONS**

**SOLUTIONS DE CONNEXION DANS LES PANNEAUX ÉLECTRIQUES  
INDUSTRIAL CONNECTIVITY SOLUTIONS**

Le catalogue de solutions pour l'automatisation propose de nombreux autres produits dont: Automations and control solutions catalogue offers many other products including:

- BORNERS DE DISTRIBUTION
- CONNEXION VOLANTES
- ACCESSOIRES DE CÂBLAGE
- ACCESSOIRES DE FIXATION MÉCANIQUE
- RAILS DIN
- DISTRIBUTION TERMINAL BLOCKS
- FLYING CONNECTORS
- WIRING ACCESSOIRES
- MOUNTING RAILS ACCESSORIES
- MOUNTING RAILS
- CONVERTISSEUR DC / DC
- CHARGEUR ET DC-UPS
- CONVERTISSEURS DE SIGNAL
- MODULES DE RELAIS ÉLECTROMÉCANIQUES
- MODULES DE RELAIS À ÉTAT SOLIDE
- DC/DC CONVERTERS
- CHARGER AND DC-UPS
- SIGNAL CONDITIONERS
- ELECTROMECHANICAL RELAY MODULES
- SOLID STATE RELAY MODULES

**SOLUTIONS POUR LE REPÉRAGE INDUSTRIEL  
INDUSTRIAL MARKING SOLUTIONS**

Le catalogue de solutions pour le repérage industriel propose de nombreux autres produits dont: Industrial marking solutions catalogue offers many other products including:

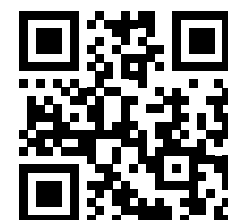
- IMPRIMANTES À ROULEAUX
- ÉTIQUETTES D'IDENTIFICATION
- MARQUAGE INTERNE ET EXTERNE POUR PANNEAUX
- PLAQUES DE SIGNALISATION
- ÉTIQUETAGE SUPPORTS DE FIXATION
- ROLLER PRINTERS
- IDENTIFICATION LABELS
- INTERNAL/EXTERNAL TAGS FOR ELECTRICAL PANELS
- SIGNALING TAGS
- LABELING FIXING BRACKETS
- CONNECTEURS POUR PHOTOVOLTAÏQUE
- PANNEAUX STRING BOX
- UNITÉS DE PROTECTION
- SYSTÈMES DE SURVEILLANCE
- DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS
- IRVE - BORNES DE RECHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES
- SOLAR CONNECTORS
- PHOTOVOLTAIC STRINGBOXES
- SURGE PROTECTION DEVICES
- MONITORING SYSTEMS
- OVERVOLTAGES PROTECTION DEVICES
- EVSE - ELECTRIC VEHICLE CHARGING STATIONS



**Cabur Srl**  
Headquarters (Italia)  
17041 - Altare (SV)  
Località Isola Grande, 45  
T. +39 019 58999.1  
F. +39 019 58999233  
www.cabur.it  
info@cabur.it

**Cabur Romania Srl**  
Strada Calea Plevnei nr. 139  
Corp B camera 25.26 sector 6  
Bucaresti  
T. +40 (21)31.17.140  
F. +40 (21)31.17.140  
www.cabur.eu  
info.romania@cabur.eu

**WWW.CABUR.EU**



Tension de sortie (VDC) Output rated voltage (VDC)	Perte tension de sortie (VDC) Output adjustable range (VDC)	Courant nominal (A) Rated current (A)	Puissance (W) Power (W)	Tension d'entrée (VAC) Input rated voltage (VAC)	Nombre de phases Number of phases	Caractéristiques Features	Code Code
12	5...15	4...2.0	30	120-230	1	D	XCS01030W012VAA
12	12...15	1.2	15	120-230	1	D	XCS01015W012VAA
12	5...15	4...2.0	30	120-230	1	D	XCS01030W012VAA
12	12...15	5	72	120-230	1	D	XCS01072W012VAA
12	12...15	6	72	120-230	1	D A	P XCSF85B
12	12...15	8	96	230-400-500	1-2	D A	XCSW121B
12	12...15	16	192	230-400-500	1-2-3	D A	XCSW241B
24		0.6	15	120-230	1	D	XCS01015W024VAA
24		1.25	30	120-230	1	D	XCS01030W024VAA
24	23.5...27.5	3	72	120-230	1	D	XCS01072W024VAA
24	16...28	3	72	120-230	1	D A	XCSL1120W024VAA
24	23...27.5	3.5	85	120-230	1	D A	P XCSF85C
24	23...27.5	3.5	85	120-230	1	D A	R P XCSF85CP
24	23...27.5	5	120	120-230	1	D A	P XCSF120C
24	23...27.5	5	120	120-230	1	D A	R P XCSF120CP
24	16...28	5	120	120-230	1	D A	XCSL1120W024VAA
24	24...27.5	5	120	230-400-500	1-2	D A	XCSW121C
24	23...27.5	10	240	120-230	1	A	P XCSF240C
24	23...27.5	10	240	120-230	1	A	R P XCSF240CP
24	23...27.5	10	240	120-230	1	D A	XCSL1240W024VAA
24	24...27.5	10	240	230-400-500	1-2-3	D A	XCSW241C
24	24...28	20	480	120-230	1	A	R P XCSF500C
24	20...28	20	480	120-230	1	D A	XCSL1480W024VAA
24	23.3...27.5	20	480	230-400-500	1-2-3	D A	XCSW481C
24	24...28	20	480	400-500	2-3	A	P XCSG500C
24	20...28	20	480	400-500	3	A	XCSL3480W024VAA
24	24...28	30	720	400-500	2-3	A	P XCSG720C
24	23...27.5	40	960	230-400-500	1-2	D A	XCSW960CP
24	24...28	40	960	400-500	2-3	A	P XCSG960C
24	11.5...29	100	2400	400-500	3	A	R P XCSG2401C
48	45...55	2.5	120	120-230	1	D A	R P XCSF120DP
48	45...55	5	240	120-230	1	A	R P XCSF240DP
48	45...55	5	240	230-400-500	1-2-3	D A	XCSW241DP
48	45...55	10	480	120-230	1	A	R P XCSF500D
48	40.5...55.5	10	480	120-230	1	D A	XCSL1480W048VAA
48	45...55	10	480	230-400-500	1-2-3	D A	XCSW481D
48	40.5...55.5	10	480	400-500	3	A	XCSL3480W048VAA
48	45...55	20	960	400-500	2-3	A	R P XCSG960D
48	23...56	50	2400	400-500	3	A	R P XCSG2401D
72	72...85	6	432	230-400-500	1-2-3	D A	XCSW481G
72	62.5...81	6.6	480	120-230	1	D A	XCSL1480W072VAA
72	60...81	6.6	480	400-500	3	A	XCSL3480W072VAA
72	72...85	13.3	960	400-500	2-3	A	R P XCSG960G
72	50...87	33	2400	400-500	3	A	R P XCSG2401G
110-170	88...175	14	2400	400-500	3	A	R P XCSG2401R

**CARACTÉRISTIQUES / FEATURES**  
D Entrée DC possible / Possible dc entry  
A Contact d'alarme / alarm contact  
R Version redondante / redundant version  
P Haute capacité surcharge / Power Boost

Fondateur en Italie en 1952, Cabur a un rôle de leader national dans le secteur de la connexion électrique industrielle. Cabur développe et construit une large gamme de produits pour l'industrie électrotechnique reconnus pour leur fiabilité même dans des conditions d'utilisation extrême. Outre les blocs de jonction, qui sont l'activité de base de l'entreprise, dans le temps se sont ajoutés produits électroniques et d'installation, systèmes de marquage industriel, et des solutions innovantes pour le Photovoltaïque. Aujourd'hui, Cabur a élargi son offre dédiée à la transition énergétique avec une large gamme de bornes de recharge pour véhicules électriques.

Since 1952 Cabur, leading company in Italy in the electrical connections sector, develops and produces a wide range of own design products for the electrotechnical industry which are renowned for their reliability also in extreme conditions of use. Besides terminal blocks, which represent the core business of the company, electronic and installation products, industrial marking systems and innovative solutions for photovoltaic systems have been added over the time together. Today, the Company is increasing its offer dedicated to Energy Transition with a wide range of charging stations for electric vehicles.

# BLOCS DE JONCTION À RESSORT AVEC TECHNOLOGIE PUSH-IN



DE PASSAGE FEED-THROUGH						BLOCS DE JONCTION DE TERRE EARTH TERMINAL BLOCKS					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
EFC100GR	1.5 17.5 630	EFC101GR	EFB01..	EFCE100	1.5 - -	EFC101GR	EFB01..				
EFC200GR	2.5 24 800	EFC201GR	EFB02..	EFCE200	2.5 - -	EFC201GR	EFB02..				
EFC400GR	4 32 800	EFC401GR	EFB04..	EFCE400	4 - -	EFC401GR	EFB04..				
EFC600GR	6 41 1000	EFC601GR	EFB06..	EFCE600	6 - -	EFC601GR	EFB06..				
DE PASSAGE FEED-THROUGH						BLOCS DE JONCTION DE TERRE EARTH TERMINAL BLOCKS					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
EFC110GR	1.5 17.5 630	EFC111GR	EFB01..	EFCE110	1.5 - -	EFC111GR	EFB01..				
EFC210GR	2.5 24 800	EFC211GR	EFB02..	EFCE210	2.5 - -	EFC211GR	EFB02..				
EFC410GR	4 32 800	EFC411GR	EFB04..	EFCE410	4 - -	EFC411GR	EFB04..				
EFC610GR	6 41 1000	EFC611GR	EFB06..	EFCE610	6 - -	EFC611GR	EFB06..				
DE PASSAGE FEED-THROUGH						BLOCS DE JONCTION DE TERRE EARTH TERMINAL BLOCKS					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
EFCE120GR	1.5 17.5 630	EFCE121GR	EFB01..	EFCE120	1.5 - -	EFCE121GR	EFB01..				
EFCE220GR	2.5 24 800	EFCE221GR	EFB02..	EFCE220	2.5 - -	EFCE221GR	EFB02..				
EFCE420GR	4 32 800	EFCE421GR	EFB04..	EFCE420	4 - -	EFCE421GR	EFB04..				
DE PASSAGE 2 ÉTAGES / 1 ÉTAGES + TERRE TWO LEVELS TERMINAL BLOCKS						BLOCS DE JONCTION DE TERRE 2 ÉTAGES TWO LEVELS EARTH CONNECTION					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
EFD100GR	1.5 17.5 630	EFD101GR	EFB01..	EFDE100	1.5 - -	EFD101GR	EFB01..				
EFD200GR	2.5 22 800	EFD201GR	EFB02..	EFDE200	2.5 - -	EFD201GR	EFB02..				
EFD400GR	4 29 800	EFD401GR	EFB04..	EFDE400	4 - -	EFD401GR	EFB04..				
DE PASSAGE 3 ÉTAGES / 2 PLANI PASSANTI + TERRA 3 LEVELS FEED-THROUGH / 2 LEVELS FEED-THROUGH + EARTH TERMINAL BLOCKS						BLOCS DE JONCTION DE TERRE 3 ÉTAGES 3 LEVELS EARTH CONNECTION					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
EFT200GR	2.5 24 800	EFT201GR	EFB02..	EFT200	2.5 - -	EFT201GR	EFB02..				
SECTIONNABLES À COUTEAU DISCONNECTS PUSH-IN TERMINAL BLOCKS						3 ÉTAGES POUR CAPTEURS 3 LEVELS FOR SENSORS					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
EFS200GR	2.5 13 630	EFC201GR	EFB02..	EFT250GR	2.5 23 250	EFT251GR	EFB02..				
EFS400GR	4 26 630	EFC401GR	EFB04..								
SECTIONNABLES 2 ÉTAGES SECTIONNEUR À COUTEAU 2 LEVELS DISCONNECT TERMINAL BLOCKS WITH PUSH-IN TECHNOLOGY						PORTE FUSIBLE FUSE-HOLDER TERMINAL BLOCKS WITH PUSH-IN TECHNOLOGY					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
EFDS200GR	2.5 17 630			EF400GR	4 6.3 630						
EFDS210GR	2.5 17 630	EFDS201GR	EFB02..	EF448GR	4 6.3 48	EFC401GR	EFB04..				
EFDS200GR	2.5 20 630			EF423GR	4 6.3 230						
SECTIONNABLES À COUTEAU DISCONNECTS PUSH-IN TERMINAL BLOCKS						PORTE FUSIBLE AVEC CARTOUCHE CPFE.2 / CPFE.4 FUSE-HOLDER TERMINAL BLOCK WITH PUSH-IN TECHNOLOGY					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
EFDS202GR	2.5 17 630			EFDS202GR	2.5	EFDS201GR	EFB02..				
EFDS212GR	2.5			EFDS212GR	2.5	EFDS201GR	EFB02..				
EFDS202GR	2.5			EFDS202GR	2.5	EFC201GR	EFB02..				
EFDS402GR	4			EFDS402GR	4	EFC401GR	EFB04..				
SECTIONNABLES À COUTEAU DISCONNECTS PUSH-IN TERMINAL BLOCKS						PORTE FUSIBLE AVEC CARTOUCHE CPFE.2 / CPFE.4 FUSE-HOLDER TERMINAL BLOCK WITH PUSH-IN TECHNOLOGY					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
EFDS202GR	2.5 17 630			EFDS202GR	2.5	EFDS201GR	EFB02..				
EFDS212GR	2.5			EFDS212GR	2.5	EFDS201GR	EFB02..				
EFDS202GR	2.5			EFDS202GR	2.5	EFC201GR	EFB02..				
EFDS402GR	4			EFDS402GR	4	EFC401GR	EFB04..				

Pour la gamme complète de produits et accessoires, sil vous plait de considerer le catalogue général Solutions de connexion For the full range of products and accessories, please see the general Connection Solutions catalog

# BLOCS DE JONCTION À RESSORT SPRING CLAMP TERMINAL BLOCKS



DE PASSAGE FEED THROUGH						BLOCS DE JONCTION DE TERRE EARTH TERMINAL BLOCKS					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
HM400GR	1.5 17.5 500	HM401GR	PTC01...	HT400	1.5	HM401GR	PTC01...				
HM500GR	2.5 24 800	HM501GR	PTC03..PTP03..	HT500	2.5	HM501GR	PTC03..PTP03..				
HM250GR	4 32 800	HM251GR	PTC05..PTP05..	HT250	4	HM251GR	PTC05..PTP05..				
HM320GR	6 41 800	HM321GR	PTC08..	HT320	6	HM321GR	PTC08..				
HM330GR	10 57 1000	HM331GR	PTC11...	HT330	10	HM331GR	PTC11...				
HM340GR	16 76 1000	HM341GR	PTC16...	HT340	16	HM341GR	PTC16...				
DE PASSAGE FEED THROUGH						BLOCS DE JONCTION DE TERRE EARTH TERMINAL BLOCKS					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
HM410GR	1.5 17.5 500	HM411GR	PTC01...	HT410	1.5	HM411GR	PTC01...				
HM510GR	2.5 24 800	HM511GR	PTC03..PTP03..	HT510	2.5	HM511GR	PTC03..PTP03..				
HM210GR	4 32 800	HM211GR	PTC05..PTP05..	HT260	4	HM211GR	PTC05..PTP05..				
DE PASSAGE FEED THROUGH						BLOCS DE JONCTION DE TERRE EARTH TERMINAL BLOCKS					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
HM420GR	1.5 17.5 500	HM421GR	PTC01...	HT420	1.5	HM421GR	PTC01...				
HM520GR	2.5 24 800	HM521GR	PTC03..PTP03..	HT520	2.5	HM521GR	PTC03..PTP03..				
HM220GR	4 32 800	HM221GR	PTC05..PTP05..	HT270	4	HM221GR	PTC05..PTP05..				
DE PASSAGE 3 ÉTAGES / 2 ÉTAGES + TERRE 3 LEVELS FEED-THROUGH / 2 LEVELS FEED-THROUGH + EARTH TERMINAL BLOCKS						BLOCS DE JONCTION DE TERRE 3 ÉTAGES EARTH 3 LEVELS SPRING CLAMP TERMINAL BLOCK					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
HL200GR	2.5 24 500	HL201GR	PTC03..PTP03..	HLT500	2.5 - -	HL201GR	PTC03..PTP03..				
HL500GR	2.5 24 500										
DE PASSAGE 2 ÉTAGES 2 LEVELS SPRING CLAMPS TERMINAL BLOCKS						SECTIONNABLES À COUTEAU DISCONNECT BY LEVER					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
HD200GR	1.5 17.5 500			HS200GR	2.5 16 400	HM511GR	PTC03..PTP03..				
HD400GR	2.5 24 630										
BLOCS DE JONCTION POUR CIRCUITS D'ESSAI ET DE MESURE SPRING CLAMPS TERMINAL BLOCKS FOR TEST AND MEASUREMENT CIRCUITS						PORTE FUSIBLE FUSE-HOLDER SPRING CLAMP TERMINAL BLOCKS					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
HB100GR	4 32 800	HB101GR	PTC05..PTP05..*	HF310GR	4 6.3 500	HF211GR	PTC05..				
HB200GR	6 41 800	HB201GR	PTC08..*	HF210GR	4 10 500						
BLOC DE JONCTION POUR MINI FUSIBLE À LAME DIN 72581/F - ISO8820 SPRING CLAMP FOR "BLADE" FUSE ACCORDING TO DIN 72581/F - ISO 8820											
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
HF300GR	2.5 6.3 400	HM511GR	PTC03..PTP03..								

Pour la gamme complète de produits et accessoires, sil vous plait de considerer le catalogue général Solutions de connexion For the full range of products and accessories, please see the general Connection Solutions catalog

# BLOCS DE JONCTION A' VIS SCREW TYPE TERMINAL BLOCKS



DE PASSAGE FEED THROUGH						BLOCS DE JONCTION DE TERRE EARTH TERMINAL BLOCKS					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
CB02GR	2.5 24	CB061GR	PTC02..PTP02..	TO911	2.5 - -						
CB04GR	4 32	CB061GR	PTC04..PTP04..	TO430	4 - -	TO431					
CB06GR	6 41	CB061GR	PTC06..	TO120	6 41						
CB10GR	10 57	CB061GR	PTC10..	TO510	10 57						
CB16GR	16 76	CB161GR	POF53	TO220	16 76						
CB35GR	35 150	CB351GR	POF35	TO320	35 125						
CB710GR	50 150	CB711GR	POF07	TO310	50 150						
CB810GR	70 192	CB811GR	POF08	TO810	70 192						
BLOCS DE JONCTION DE PUISSANCE HIGH CURRENT TERMINAL BLOCK						BLOCS DE JONCTION DE PASSAGE 2 ÉTAGES 2 LEVELS TERMINAL BLOCKS					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
GA400GR	70 192	GF400GR	POF70	DB100GR	2.5 24 630	DB101GR	PTC02..PTP020...				
GA100GR	95 232	GF100GR		DB400GR	4 32 250	DB401GR	PTC04..PTP04D...				
GA200GR	150 309	GF200GR		BLOCS DE JONCTION 3 ÉTAGES 3 LEVELS TERMINAL BLOCKS							
GA300GR	240 415	GF300GR		Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
GP100GR	95 232	GP110GR	PO95	TL100GR		TL101GR					
GP400GR	150 309	GP410GR	PX15	TL200GR		TL201GR					
GP700GR	240 415	GP710GR	PX24	TL400GR	2.5 24 250	TL101GR					
GP200GR	95 232	GP210GR	PO95	TL500GR		TL201GR					
GP500GR	150 309	GP510GR	PX15	BLOCS DE JONCTION SECTIONNABLES POUR CIRCUITS D'ESSAI ET DE MESURE DISCONNECT TERMINAL BLOCKS FOR TEST AND MEASUREMENT CIRCUITS							
GP800GR	240 415	GP810GR	PX24	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
GP300GR	95 232	GP310GR	PO95	SB300GR	4 32 800	SB301GR	PM4..*				
GP600GR	150 309	GP610GR	PX15	SB200GR	6 41 800	SB201GR	POF57*				
GP900GR	240 415	GP910GR	PX24	SB400GR	10 57 1000	SB401GR	POF56*				
BLOCS DE JONCTION SECTIONNABLES POUR CIRCUITS D'ESSAI ET DE MESURE DISCONNECT TERMINAL BLOCKS FOR TEST AND MEASUREMENT CIRCUITS						BLOCS DE JONCTION PORTE FUSIBLE 05X20 E Ø 6.3X32 FUSE HOLDER TERMINAL BLOCK 5X20 AND 6.3X32					
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
SB300GR	4 32 800	SB301GR	PM4..*	CBF04GR (ø5x20)	4 6.3 630	CB401GR	PTC04..PTP04..				
SB200GR	6 41 800	SB201GR	POF57*	SF900GR (ø5x20)	4 6.3 800	SF701GR					
SB400GR	10 57 1000	SB401GR	POF56*	SF500GR (ø5x20)	6 10 630	SR301GR	PTC20...				
SR300GR (ø6.3x32)				DA200GR	4 6.3 800	DS401GR					
BLOC DE JONCTION POUR MINI FUSIBLE À LAME DIN 72581/F - ISO8820 SPRING CLAMP FOR "BLADE" FUSE ACCORDING TO DIN 72581/F - ISO 8820											
Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection	Code Code	Valeurs IEC - IEC Values [mm²] [A] [V ac/dc]	Frasque d'extrémité End Section	Pont parallèle Cross connection				
CB820GR	2.5 20 630	CB401GR	PTC02..PTP02..								
CB840GR	4 25 630		PTC04..PTP04..								
Exemple pour commande / Example for order											
Type Art    Nombre de pôles Number of Poles    Couleur / Colour B R						Type Art    Nombre de pôles Number of Poles    Couleur / Colour B R					
PTC: 02-03-05-10 pôles/poles, 00-25 cm    PTP: 02-03-05-10-30 pôles/poles						PTC: 02-03-05-10 pôles/poles, 00-25 cm    PTP: 02-03-05-10-30 pôles/poles					

Pour la gamme complète de produits et accessoires, sil vous plait de considerer le catalogue général Solutions de connexion For the full range of products and accessories, please see the general Connection Solutions catalog

# RÉPARTITEURS DISTRIBUTION TERMINAL BOARDS



	INPUT A INPUT A	OUTPUT B OUTPUT B	OUTPUT C OUTPUT C	OUTPUT D OUTPUT D	IEC EN 60947-7-1				UL	
Capacité de connexion (mm²) Connection capacity (mm²)										
Barrette d'alimentation flexible Flexible power supply bar										
Capacité de connexion (mm²) Connection capacity (mm²)										
Capacité de connexion (mm²) Connection capacity (mm²)										
Tension max. AC/DC (V) Max. voltage AC/DC (V)										
Max. courant avec section nominale Max. current with rated cross-section (A)										
Préconformité de tenue aux chocs / Degré de pollution Rated impulse withstand voltage / Pollution degree										
Courant admissible de courte durée (Icw) (kA) Short-time withstand current (kA)										
Courant de tenue de courte durée (Icw) (kA) Peak withstand current (kA)										
Tension Max. AC/DC (V) Max. voltage AC/DC (V)										
Corrente Max con. sec. nom. (A) Max. current with rated cross-section (A)										
Dimensions (L x E x H) (mm) Dimensions (L x E x H) (mm)										
Approbations Approvals										

### SMARTPRINT PLUS

250 mm    380 mm

DONNÉES TECHNIQUES / DATA SHEET	
Code	Code
Dimensions	Dimensions (DxLxH)
Poids	Weight
Affichage	Display
Interface	Interface
Résolution	Resolution
Vitesse d'impression	Print Speed
Système opérateur	Windows support
Alimentation externe	Power supply voltage
Courant	Current
Température de fonctionnement	Working temperature
Zone d'impression	Print area
Ruban d'impression	Ribbon
Couleurs du ruban	Ribbon colours

Cartes pour terminaux Cabur et autres fabricants    Tags for Cabur terminal blocks and other manufacturers

Bandes modulaires pour postes et adhésifs    Modular strips for rails and adhesive modular strips

Étiquettes dégroupement    Labels for equipment

Plaques adhésives pour panneaux électroniques    Adhesive tags for distribution boards

Cartes rigides pour câbles    Flat tags for cables

Cartes plates pour câbles    Flat tags for cables

Étiquettes pour le marquage des câbles    Wire labelling tags

Étiquettes adhésives de repérage de câbles    Wraparound cable markers

Pour la gamme complète de produits et accessoires, sil vous plait de considerer le catalogue général Solutions de connexion For the full range of products and accessories, please see the general Connection Solutions catalog