

136x125mm



Prises avec dispositif de verrouillage

Série OMNIA

Interrupteurs de manoeuvre sectionneurs - IP65

Série ISOLATORS

Avec base porte-fusibles									
Pôles	A	V	Couleur	IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67	A	Pôles
2P	16	24		400.2416	405.2416	-	-	20A	2 1/12
	16	200-250		400.1683	405.1683	401.1683	406.1683		3 1/12
2P+T	32	200-250		400.3283	405.3283	401.3283	406.3283	32A	4 1/12
	63	200-250		-	405.6383	-	-		2 1/12
3P+T	16	380-415		400.1686	405.1686	401.1686	406.1686	32A	3 1/12
	32	380-415		400.3286	405.3286	401.3286	406.3286		4 1/12
3P+N+T	16	380-415		400.1687	405.1687	401.1687	406.1687	32A	3 1/12
	32	380-415		400.3287	405.3287	401.3287	406.3287		4 1/12

Prises avec dispositif de verrouillage à usage domestique

Série OMNIPLUS

Description	Standard	1/6	Sans protection	Fusible (*)	Magnétotherm.	Magnétotherm. différentiel
2P+T 16A - 250V~	ITALIENNE P17/11	1/6	409.0403	409.1403	409.2403	409.3403
	ITALIENNE P30	1/6	409.0404	409.1404	409.2404	409.3404
	ITALIENNE P40	1/6	409.0405	409.1405	409.2405	409.3405
	ALLEMANDE	1/6	409.0407	409.1407	409.2407	409.3407
2P+T 6A 16A - 250V~	FRANÇAIS	1/6	409.0411	409.1411	409.2411	409.3411
	AFRIQUE DU SUD	1/6	409.0428	409.1428	409.2428	409.3428
2P+T 6A 16A - 250V~	INDIENNE	1/6	409.0429	409.1429	409.2429	409.3429

(*) 10A - 250V~

70x87mm



84x106mm



50x60mm



Socles de prises à encastrer

Série OPTIMA

Fiches et prises industrielles

Série DOMO/DOMOPLUS

Pôles	A	V	Couleur	IP44/IP54	IP66/IP67/IP69
2P	16	24		430.1615	435.1615
	16	200-250		413.1663(+)	418.1663(+)
2P+T	32	200-250		413.3263(+)	418.3263(+)
	16	380-415		413.1666(+)	418.1666(+)
3P+T	32	380-415		413.3266(+)	418.3266(+)
	16	346-415		413.1667(+)	418.1667(+)
3P+N+T	32	346-415		413.3267(+)	418.3267(+)

(*) Versions également disponibles avec bornes à ressort; ajouter "F" aux références. Exemple: 413.1663F

Adaptateurs

ACCESSOIRES

Description	1/6	Plastron 70x87 mm
Pour boîte Série DOMINO, Série BLOCK Série MBOX	25	654.0100
Adaptateur 75x75 sur 84x106mm	5	654.0108
Fixation prise 50x60mm entrées latérales Série ENERBOX	10	570.2001

Plastrons de commande

Série COMMAND

Description	Interrupteur	Bouton	Plaque frontale	1/6	Plastron 70x87 mm
Pour blocs contact R	16A, 32A, 40A			1/10	590.YM70R1
	63A, 80A, 100A			1/10	590.YM70R2

106x240mm



Module 106 (compacte)

136x390mm



Module 136 (large)

Prises avec dispositif de verrouillage

Série ADVANCE2

Série OMNIA

Avec base porte-fusibles									
Pôles	A	V	Couleur	IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67
2P	16	24		565.2416	565.2416/S	565.2516	564.2516/S	500.2420	505.2420
	16	200-250		560.1683	561.1683	562.1683	563.1683	500.1683	505.1683
2P+T	32	200-250		560.3283	561.3283	562.3283	563.3283	500.3283	505.3283
	63	200-250		-	561.6383	-	563.6383	-	505.M6383
3P+T	16	380-415		560.1686	561.1686	562.1686	563.1686	500.1686	505.1686
	32	380-415		560.3286	561.3286	562.3286	563.3286	500.3286	505.3286
3P+N+T	16	346-415		560.1687	561.1687	562.1687	563.1687	500.1687	505.1687
	32	346-415		560.3287	561.3287	562.3287	563.3287	500.3287	505.3287

Système ADVANCE2

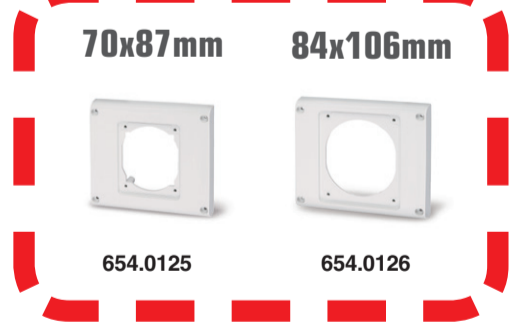
Série MBOX

Plastron 70x87									
Module 106 (compacte)		12	576.4300	12	576.4303	12	576.4301	6	576.4304
Module 136 (large)		6	576.4340	12	576.4323	12	576.4321	6	576.4324



Série MBOX

MBOX2	MBOX3	MBOX5
656.0024-000	657.0035-000 657.0036-000 657.0037-000	658.0050-000 658.0051-000



Série DOMINO

8 DIN	12 DIN	16 DIN	16 DIN	16 DIN	24 DIN	24 DIN
672.1200	672.2200	672.3200	672.4216	672.5316	672.5416	672.5622

Système OMNIA

6 DIN	6 DIN	14 DIN	14 DIN	14 DIN	14 DIN	14 DIN	14 DIN	14 DIN	14 DIN
572.0311	572.0312	572.0313	572.0314	572.0315	572.0316	572.0310 572.M0310	572.M0308	572.0322	572.0200

Série MBOX

MBOX2	MBOX3	6 DIN	6 DIN	11 DIN	11 DIN	11 DIN	11 DIN	11 DIN	11 DIN
656.0026-000	657.0038-000 - 657.0039-000	633.1011	633.1012	633.2021	633.2022	633.2023	570.0016	570.0032	570.0116

Série ENERBOX

6 DIN	6 DIN	11 DIN	11 DIN	11 DIN	11 DIN	11 DIN	11 DIN	11 DIN	11 DIN
672.1301	672.1300	672.2300	672.2301	672.3300	672.3302	672.4316	672.5616	672.5622	672.5822

Série DOMO

4 DIN	6 DIN	6 DIN	6 DIN	10 DIN	10 DIN	10 1/2 DIN	14 DIN	14 DIN	14 DIN
632.1500-000	632.3500-000	632.3520-000	632.3530-000	632.3501-000	632.4500-000	632.4520-000	632.4530-000	632.5520-000	632.5500-000

Série BLOCK

4 DIN	6 DIN	6 DIN	6 DIN	10 DIN	10 DIN	10 1/2 DIN	14 DIN	14 DIN	14 DIN
632.1500-000	632.3500-000	632.3520-000	632.3530-000	632.3501-000	632.4500-000	632.4520-000	632.4530-000	632.5520-000	632.5500-000

Fiches et prises industrielles

Série OPTIMA

Exécution Base									
Pôles	A	V	Couleur	IP44/IP54	IP66/IP67/IP69	IP44/IP54	IP66/IP67/IP69	IP44/IP54	IP66/IP67/IP69
2P	16	24		230.1600	235.1600	330.1605	335.1605	513.1653	513.1653T(+)
	16	200-250		213.1633(+)	218.1633(+)	313.1643(+)	318.1643(+)	513.3253	513.3253T(+)
2P+T	32	200-250		213.3233(+)	218.3233(+)	313.3243(+)	318.3243(+)	513.3253T(+)	518.3253T(+)
	63	200-250		213.6333	218.6333	313.6343	318.6343	513.6353T(+)	518.6353T(+)
3P+T	16	380-415		213.1636(+)	218.1636(+)	313.1646(+)	318.1646(+)	513.1656	513.1656T(+)
	32	380-415		213.3236(+)	218.3236(+)	313.3246(+)	318.3246(+)	513.3256	513.3256T(+)
3P+N+T	16	346-415		213.1637(+)	218.1637(+)	313.1647(+)	318.1647(+)	513.1657	513.1657T(+)
	32	346-415		213.3237(+)	218.3237(+)	313.3247(+)	318.3247(+)	513.3257	513.3257T(+)

(*) Versions également disponibles avec bornes à ressort; ajouter "F" aux références. Exemple: 213.1633F

(A) Bornes à cage.



SERIE ADVANCE2



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal:	16A-32A-63A-125A
Tension nominale:	100÷690V~
Fréquence:	c.c. - 50÷500Hz
Tension d'isolation:	500/690V~
Indice de protection:	IP44-IP66/IP67
Température ambiante d'utilisation selon le standard de référence:	-25°C +40°C
Température ambiante maximale d'utilisation:	60°C
Fil incandescent:	650°C/850°C
Matériau:	Polymère technique
Résistance mécanique IK a 20°C:	IK07
Entrée de câble:	Métrique gG 10,3x38mm (16-32A)
Fusibles:	Neozed type D02 (63A) et fenêtre fumée
Couleur:	Devant gris RAL 7035 et fenêtre fumée
Classe d'isolation:	Classe II (double isolation)

SERIE OMNIA



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal:	16A-32A-63A
Tension nominale:	100÷690V~
Fréquence:	c.c. - 50÷500Hz
Tension d'isolation:	500/690V~
Indice de protection:	IP44-IP66/IP67
Température ambiante d'utilisation selon le standard de référence:	-25°C +40°C
Température ambiante maximale d'utilisation:	60°C
Fil incandescent:	650°C/850°C
Matériau:	Polymère technique
Résistance mécanique IK a 20°C:	IK08
Fusibles:	gG 10,3x38 mm
Couleur:	Gris RAL 7035
Classe d'isolation:	Classe II (double isolation)

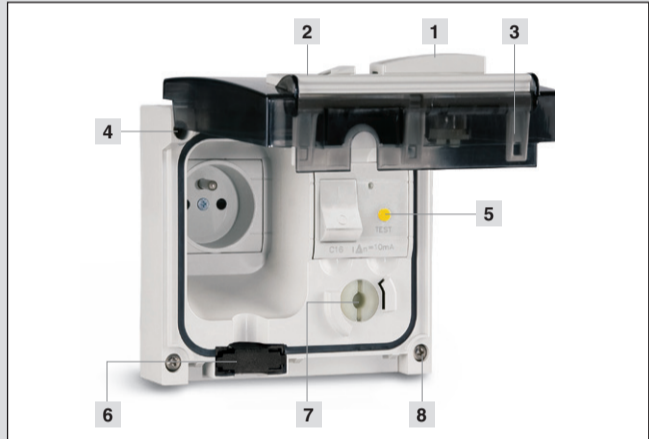
SERIE OMNIAPLUS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal:	10A-16A
Tension nominale:	250 Vac
Fréquence:	50 Hz
Tension d'isolation:	250 Vac
Fusible:	10A - 250V~
Magnétothermique:	16A - 1P+N, C16, 3kA 10A - 1P+N, C10, 3kA
Magnétothermique et différentielle:	16A - 1P+N, C16, 10mA, 3kA 10A - 1P+N, C10, 10mA, 3kA
Indice de protection:	IP55
Température ambiante d'utilisation selon le standard de référence:	-15°C +35°C
Température ambiante maximale d'utilisation:	60°C
Fil incandescent:	650°C/850°C
Matériau:	Polymère technique
Résistance mécanique IK a 20°C:	IK08
Fusibles:	gG 10,3x38 mm
Couleur:	Gris RAL 7035
Classe d'isolation:	Classe II (double isolation)

- Bouton de fermeture verrouillable avec blocage sur position 0 et 1
- Pout être verrouillée en position 0 et 1
- Couvercle en polycarbonate fumé pour voir à l'intérieur
- Fermeture automatique avec ressort
- Version sans protection, avec fusible de protection, protection MCB, protection RCBO
- Garantit le degré de protection IP55 avec la fiche insérée
- Avec un interrupteur de blocage 1+N
- Vis en acier inoxydable

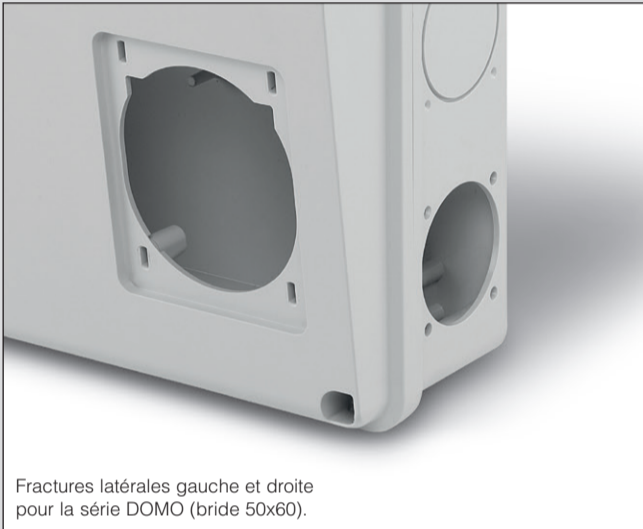


SERIE ENERBOX



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection:	IP55
Température ambiante d'utilisation selon le standard de référence:	-25°C +35°C
Température ambiante maximale d'utilisation:	60°C
Fil incandescent:	650°C
Matériau:	Polymère technique
Résistance mécanique IK a 20°C:	IK08
Entrée de câble:	PG16-PG21-PG29
Puissance dissipable selon le standard CEI 23-49:	9-15W
Couleur:	Gris RAL7035



Fractures latérales gauche et droite pour la série DOMO (bride 50x60).

SERIE DOMINO



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection:	IP66
Température ambiante d'utilisation selon le standard de référence:	-25°C+35°C
Température ambiante maximale d'utilisation:	60°C
Fil incandescent:	650°C
Matériau:	Polymère technique
Résistance mécanique IK a 20°C:	IK07
Entrée de câble:	PG/Métrique
Puissance dissipable selon le standard CEI 23-49:	9÷140W
Couleur:	Gris RAL 7035 Blanc RAL 9003
Possibilité de fixation de barrette:	Oui
Classe d'isolation:	Classe II (double isolation)



SERIE BLOCK



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection:	IP66
Température ambiante d'utilisation selon le standard de référence:	-25°C+35°C
Température ambiante maximale d'utilisation:	60°C
Fil incandescent:	650°C
Matériau:	Polymère technique
Résistance mécanique IK a 20°C:	IK08
Entrée de câble:	PG13,5 - PG21
Puissance dissipable selon le standard CEI 23-49:	8-15W
Couleur:	Gris RAL 7035
Classe d'isolation:	Classe II (double isolation)



SERIE OPTIMA



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal:	16A-32A-63A-125A
Tension nominale:	100÷690V~
Fréquence:	c.c. - 50÷500Hz
Tension d'isolation:	500/690V~
Indice de protection:	IP44/IP54 - IP66/IP67/IP69
Température ambiante d'utilisation selon le standard de référence:	-25°C +40°C
Température ambiante maximale d'utilisation:	60°C
Fil incandescent:	650°C/850°C
Matériau:	Polymère technique
Résistance mécanique IK a 20°C:	IK08
Sans halogènes:	Oui
Terminals:	A vis (16A-32A) Perforation d'isolant (16A mobiles) A ressort (32A mobiles) A ressort (16-32A encastrer/saillie) A cage (63A-125A)
Dispositivo Safe-in:	16A
Dispositivo Snap-on:	16A-32A
Bornes nickleées:	16A-32A-63A-125A



SERIE DOMO/DOMOPLUS



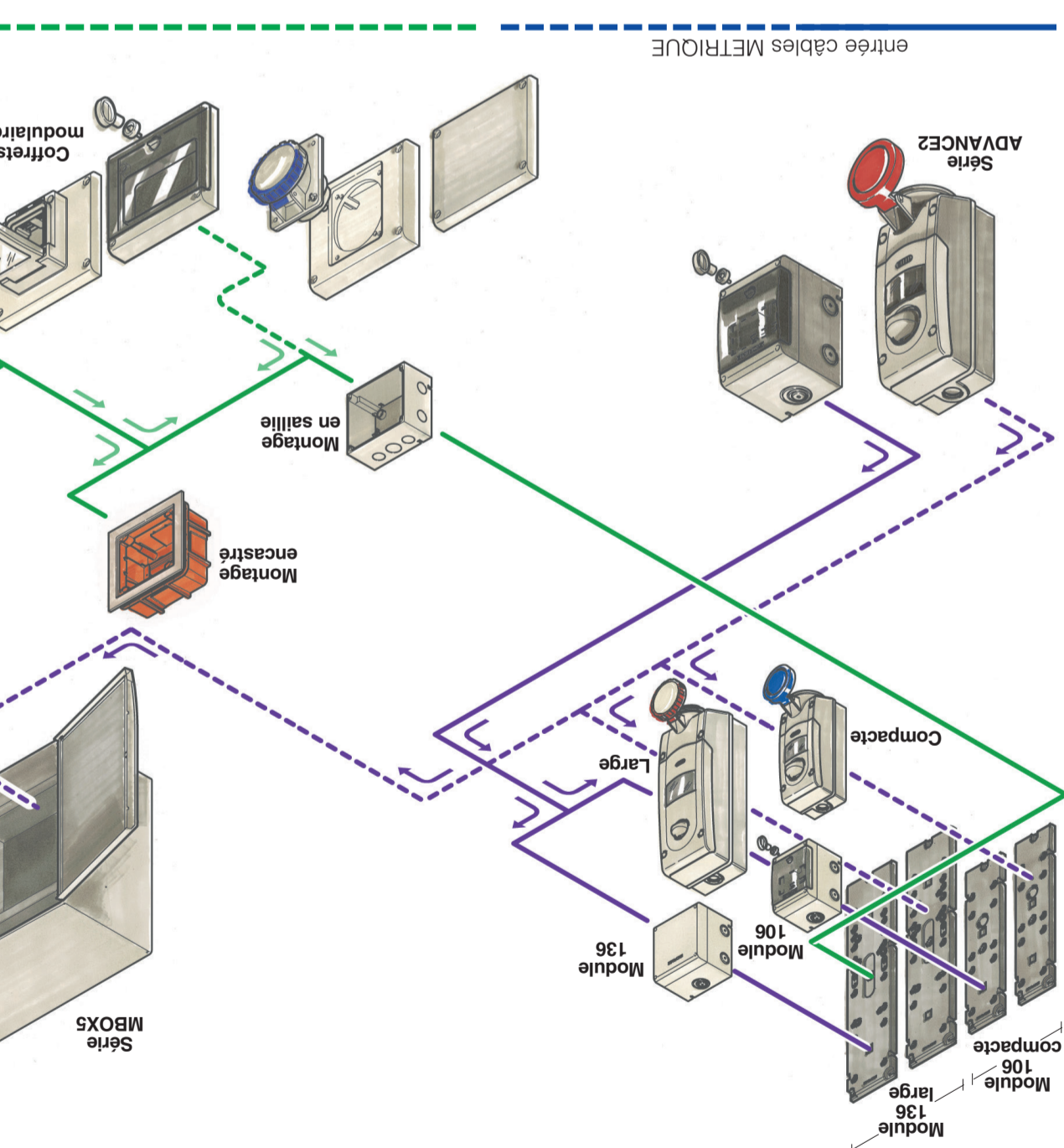
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DOMO

Courant nominal:	16A
Tension nominale:	250V~
Fréquence:	50Hz
Tension d'isolation:	690V~
Indice de protection:	avec couvercle IP44/IP54
Température ambiante d'utilisation selon le standard de référence:	-25°C +35°C
Température ambiante maximale d'utilisation:	60°C
Fil incandescent:	650°C/750°C
Matériau:	Polymère technique
Capacité de connexion des bornes:	1,5mm²÷2x2,5mm²

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DOMOPLUS

Courant nominal:	6A-10A-13A-15A-16A
Tension nominale:	250V~
Fréquence:	50Hz
Tension d'isolation:	250V~
Indice de protection:	IP66 (également avec fiche branchée)
Température ambiante d'utilisation:	-5°C +60°C
Température ambiante d'installation:	-20°C +60°C
Fil incandescent:	650°C / 850°C (base porte-contacts)
Sans halogène:	Oui
Matériau:	Polymère technique
Résistance mécanique IK a 20°C:	IK08
Couleur:	Base: Gris RAL 7035 Couvercle: Polycarbonate teinté

Système OMNIA

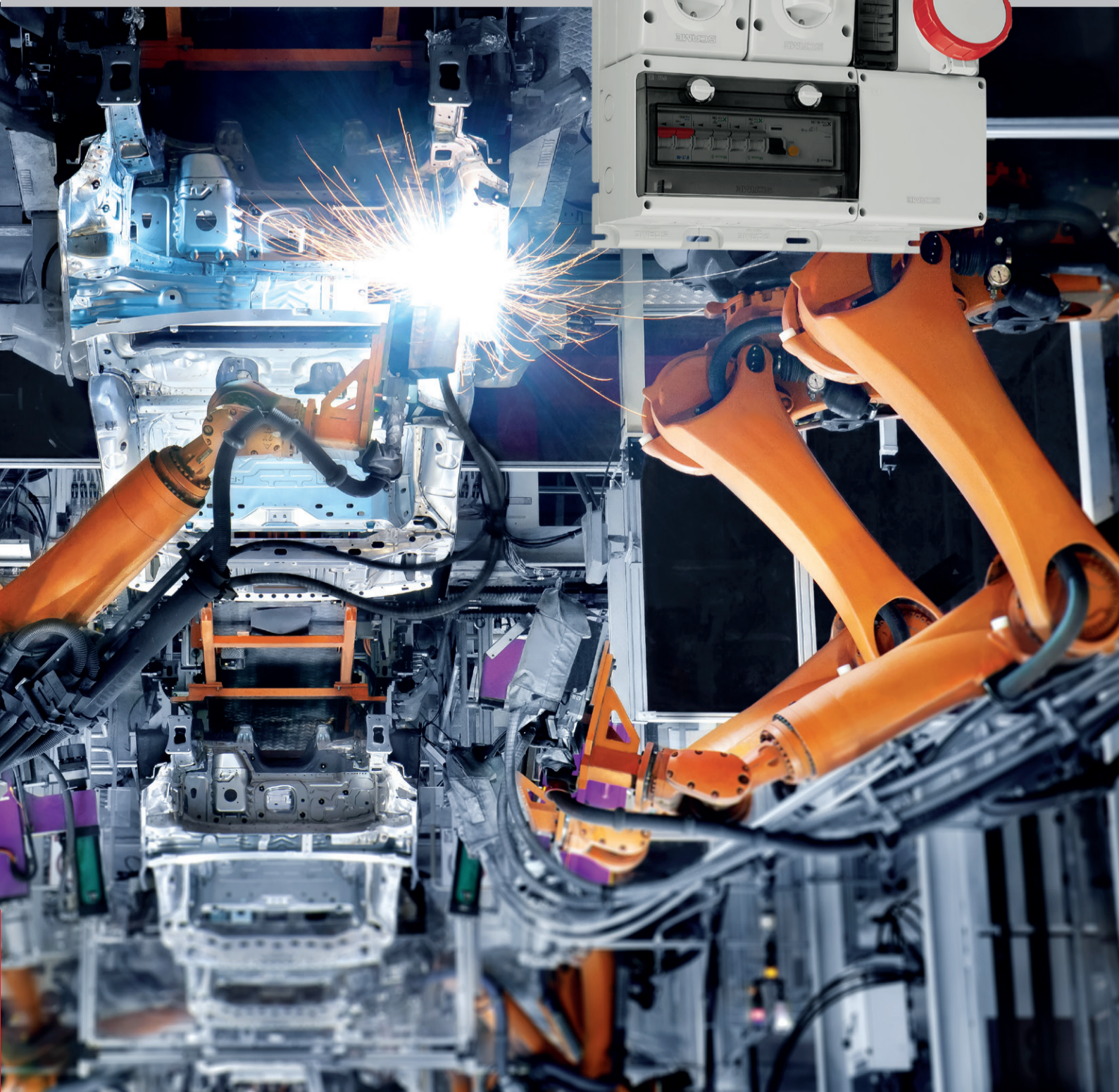


SCAME propose trois systèmes intégrés permettant la réalisation de circuits électriques de distribution et de dérivation étanches:
- Le système DOMINO système modulaire pour assemblage de coffrets et poiliers de distribution.
- Le système ADVANCE 2 système modulaire pour intégration d'éléments de distribution.
- Le système OMNIA système modulaire pour montage encastré ou en saillie.

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES DIFFÉRENTS SYSTÈMES SCAME

Systèmes Intégrés

Systèmes Intégrés



ZP0399-F-9

8 001636 4 14 768

SCAME
electrical solutions

SCAME Online
www.scame.com
export@scame.com

SCAME PARRE S.p.A.
24020 PARRE (BG) ITALY
VIA COSTA BRTA, 15
TEL. +39 035 705000
FAX +39 035 703122

Systèmes Intégrés