

136x125mm

136x275mm

■ PRISES AVEC DISPOSITIF DE VERROUILLAGE

Série OMNIA

Pôles	A	V	Couleur	Sans base porte-fusibles		Avec base porte-fusibles	
				IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67
2P+T	16	200-250	■	400.1683	405.1683	401.1683	406.1683
	32	200-250	■	400.3283	405.3283	401.3283	406.3283
	63	200-250	■	-	405.6383(*)	-	-
3P+T	16	380-415	■	400.1686	405.1686	401.1686	406.1686
	32	380-415	■	400.3286	405.3286	401.3286	406.3286
	63	380-415	■	-	405.6386(*)	-	-
3P+N+T	16	346-415	■	400.1687	405.1687	401.1687	406.1687
	32	346-415	■	400.3287	405.3287	401.3287	406.3287
	63	346-415	■	-	405.6387(*)	-	-

(*) 63A- plastron 136x275mm

■ INTERRUPTEURS-SECTIONNEURS

Série ISOLATORS-TP

A	Pôles	Pour utilisation générale		Pour commande d'urgence	
		IP65	IP65	IP65	IP65
20A	2	590.GR2002	590.ER2002	-	-
	3	590.GR2003	590.ER2003	-	-
	4	590.GR2004	590.ER2004	-	-
	3P+N	590.GR2005	590.ER2005	-	-
32A	2	590.GR3202	590.ER3202	-	-
	3	590.GR3203	590.ER3203	-	-
	4	590.GR3204	590.ER3204	-	-
	3P+N	590.GR3205	590.ER3205	-	-
40A	2	590.GR4002	590.ER4002	-	-
	3	590.GR4003	590.ER4003	-	-
	4	590.GR4004	590.ER4004	-	-
	3P+N	590.GR4005	590.ER4005	-	-

■ PRISES AVEC DISPOSITIF DE VERROUILLAGE A USAGE DOMESTIQUE

Série OMNIAPLUS

Pôles	A	V	Standard	Sans protection		Fusible (*)		Magnétotherm.		Magnétotherm. différentiel	
				IP56	IP56	IP56	IP56	IP56	IP56		
2P+T	16	250	ITALIENNE P17/11	409.0403	409.1403	409.2403	409.3403	-	-	-	-
	16	250	ITALIENNE P30	409.0404	409.1404	409.2404	409.3404	-	-	-	-
	16	250	ITALIENNE P40	409.0405	409.1405	409.2405	409.3405	-	-	-	-
	16	250	ALLEMANDE	409.0407	409.1407	409.2407	409.3407	-	-	-	-
	16	250	FRANÇAIS	409.0411	409.1411	409.2411	409.3411	-	-	-	-
	10	250	AFRIQUE DU SUD	409.0428	409.1428	409.2428	409.3428	-	-	-	-
6-16	250	INDIENNE	409.0429	409.1429	409.2429	409.3429	-	-	-	-	

(*) 10A - 250V-

70x87mm

84x106mm

50x60mm

■ SOCLE DE PRISES A ENCASTRER

Série OPTIMA

Pôles	A	V	Couleur	Plastron 70x87 mm		Plastron 84x106 mm	
				IP44/IP54	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67
2P+T	16	200-250	■	413.1663	413.1663	413.3263	413.3263
	32	200-250	■	-	-	-	-
	63	200-250	■	-	-	-	-
3P+T	16	380-415	■	413.1666	413.1666	413.3266	413.3266
	32	380-415	■	-	-	-	-
	63	380-415	■	-	-	-	-
3P+N+T	16	346-415	■	413.1667	413.1667	413.3267	413.3267
	32	346-415	■	-	-	-	-
	63	346-415	■	-	-	-	-

■ PLASTRONS DE COMMANDE

Série COMMAND

Description	Interrupteur	Couleur	Plastron 70x87 mm
Pour blocs contact R	16A, 32A, 40A	■	590.YM70R1
	63A, 80A, 100A	■	590.YM70R2
		■	590.YM70R6
		■	590.YM70R7

■ FICHES ET PRISES INDUSTRIELLES

Série DOMO/DOMOPLUS

Pôles	A	V	Standard	Plastron 50x60 mm		Plastron 70x87 mm	
				IP54	IP54	IP66	IP66
2P+T	16	250	ALLEMANDE	570.2062	570.4062	570.6407	570.6407
	16	250	FRANÇAIS	570.2091	570.4091	570.6411	570.6411
	16	250	ITALIENNE P40	-	570.4051	570.6405	570.6405
	16	250	ITALIENNE P17/11	570.2071	570.4071	570.6403	570.6403
	16	250	ITALIENNE P30	570.2081	570.4081	570.6404	570.6404
	13	250	ANGLAISE BS1363	570.2041	570.4041	570.6413	570.6413
15	250	ANGLAISE BS546	-	-	570.6414	570.6414	

■ ACCESSOIRES

Accessoires

Description	Plastron 70x87 mm	Plastron 84x106 mm	Plastron 50x60 mm
Plastron vierge	654.0100	-	-
Plastron adaptateur 75x75mm	-	654.0108	-
Adaptateur de fixation Série DOMO (50x60mm) sur les coffrets série ENERBOX	-	-	570.2001

103x230mm

16A-32A

136x275mm

63A

■ PRISES AVEC DISPOSITIF DE VERROUILLAGE

Série PROXIMA

Pôles	A	V	Couleur	Sans base porte-fusibles IP66/IP67/IP69		Avec base porte-fusibles IP66/IP67/IP69	
				IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67
2P+T	16	200-250	■	407.1683	408.1683	408.1683	408.1683
	32	200-250	■	407.3283	408.3283	408.3283	408.3283
	63	200-250	■	407.6383	-	-	-
3P+T	16	380-415	■	407.1686	408.1686	408.1686	408.1686
	32	380-415	■	407.3286	408.3286	408.3286	408.3286
	63	380-415	■	407.6386	-	-	-
3P+N+T	16	346-415	■	407.1687	408.1687	408.1687	408.1687
	32	346-415	■	407.3287	408.3287	408.3287	408.3287
	63	346-415	■	407.6387	-	-	-

Plastrons adaptateurs 103x230mm

100x110mm	70x87mm	50x60mm
573.5001	573.5002	573.5003

(*) DOMOPLUS ne peut pas être installé dans la position indiquée.

Composants

Système PROXIMA

	5 DIN (63A) 7 DIN	10 DIN	16 DIN	24 DIN	24 DIN
16A-32A	573.5100	573.5110	573.5120	573.5130	573.5381
63A	573.5210	573.5211	-	-	-
16A-32A-63A	-	-	-	573.5351	-

106x240mm

Module 106 (compacte)

136x390mm

Module 136 (large)

■ PRISES AVEC DISPOSITIF DE VERROUILLAGE

Série ADVANCE2

Pôles	A	V	Couleur	Sans base porte-fusibles		Avec base porte-fusibles		Avec rail DIN (6 modules)	
				IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67
2P+T	16	200-250	■	560.1683	561.1683	562.1683	563.1683	567.1683	568.1683
	32	200-250	■	560.3283	561.3283	562.3283	563.3283	567.3283	568.3283
	63	200-250	■	-	561.6383	-	563.6383	-	568.6383
3P+T	16	380-415	■	560.1686	561.1686	562.1686	563.1686	567.1686	568.1686
	32	380-415	■	560.3286	561.3286	562.3286	563.3286	567.3286	568.3286
	63	380-415	■	-	561.6386	-	563.6386	-	568.6386
3P+N+T	16	346-415	■	560.1687	561.1687	562.1687	563.1687	567.1687	568.1687
	32	346-415	■	560.3287	561.3287	562.3287	563.3287	567.3287	568.3287
	63	346-415	■	-	561.6387	-	563.6387	-	568.6387

Série OMNIA

Pôles	A	V	Couleur	Sans base porte-fusibles		Avec base porte-fusibles	
				IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67
2P+T	16	200-250	■	500.1683	505.1683	501.1683	506.1683
	32	200-250	■	500.3283	505.3283	501.3283	506.3283
	63	200-250	■	-	505.6383	-	-
3P+T	16	380-415	■	500.1686	505.1686	501.1686	506.1686
	32	380-415	■	500.3286	505.3286	501.3286	506.3286
	63	380-415	■	-	505.6386	-	-
3P+N+T	16	346-415	■	500.1687	505.1687	501.1687	506.1687
	32	346-415	■	500.3287	505.3287	501.3287	506.3287
	63	346-415	■	-	505.6387	-	-

Composants

Système ADVANCE2

	compacte 6 DIN	compacte 10 DIN	large 6 DIN	large 13 DIN
Module 106 (compacte)	576.4300	576.4301	576.4304	576.4302
Module 136 (large)	576.4340	576.4321	576.4324	576.4325

Ensembles de distribution

Série MBOX

MBOX2	MBOX3	MBOX5
654.0024-000 654.0924-000	657.0035-000 657.0036-000 657.0936-000 657.0937-000	657.0935-000 658.0050-000 658.0950-000 658.0951-000

Ensembles de distribution

Série ENERBOX

MBOX2	MBOX3	6 DIN	6 DIN	11 DIN	11 DIN	11 DIN
656.0026-000 656.0926-000	657.0038-000 657.0938-000 657.0939-000	633.1011	633.1012	633.2021	633.2022	633.2023

Ensembles de distribution

Série DOMINO IP66

8 DIN	8 DIN	12 DIN	12 DIN	16 DIN	16 DIN	24 DIN	24 DIN
672.1301	672.1300	672.2300	672.2301	672.3300	672.3302	672.4316	672.5616
672.5622	672.5822	-	-	-	-	-	-

Ensembles de distribution

Série BLOCK

4 DIN	6 DIN	6 DIN	6 DIN	10 DIN	10 DIN	10 1/2 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	632.5500-000

(*) DOMOPLUS ne peut pas être installé dans la position indiquée.

Composants

Système OMNIA

	6 DIN	6 DIN	14 DIN
572.0220	572.0200	572.0205	572.0310*
572.0322	572.0308	572.0312	572.0314
572.0316	572.0311	572.0313	572.0315

*572.0309 pour prises 32A avec fusible.

Ensembles de distribution

Série MBOX

MBOX2	MBOX3	MBOX5
654.0024-000 654.0924-000	657.0035-000 657.0036-000 657.0936-000 657.0937-000	657.0935-000 658.0050-000 658.0950-000 658.0951-000

Ensembles de distribution

Série DOMINO IP66

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	672.5522
672.5622	672.5822	-	-	-	-	-

Plastrons adaptateurs 136x125mm

70x87mm	8
---------	---

SERIE PROXIMA
PRISES DE COURANT INDUSTRIELLES AVEC DISPOSITIF DE VERROUILLAGE MONTAGE VERTICAL >50V



CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Courant nominal:	16A-32A-63A
Tension nominale de fonctionnement:	>50+690V
Fréquence nominale:	50/60Hz - 60Hz - 100-300Hz - >300 - 500Hz - c.c.
Tension d'isolation:	2P+T 500V 3P+T / 3P+N+T 690V
Indice de protection:	IP66/IP67/IP69
Température d'installation:	-25°C +60°C
Matériau du boîtier:	Thermoplastique (sans halogène)
Couleur:	Gris RAL7004
Résistance au feu (GWT):	650°C (enveloppe) 850°C (support contacts) 960°C (interrupteur)
Résistance aux chocs (degré IK):	16A-32A IK10 63A IK09
Fusibles:	16A-32A gG 10,3x38mm 63A type D02
Classe d'isolation:	Classe II (double isolation) <input checked="" type="checkbox"/>
Contacts auxiliaires:	2 contacts auxiliaires maximum
Verrouillage de la poignée (avec cadenas):	OFF et ON
Diamètre de l'anse du cadenas à utiliser:	16A-32A 5mm 63A 6mm



SERIE ADVANCE2
PRISES INDUSTRIELLES AVEC DISPOSITIF DE VERROUILLAGE >50V



CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Courant nominal:	16A-32A-63A
Tension nominale de fonctionnement:	>50+690V
Fréquence nominale:	50/60Hz - 60Hz - 100-300Hz - >300 - 500Hz - d.c.
Tension d'isolation:	2P+T 500V 3P+T / 3P+N+T 690V
Indice de protection:	IP44 - IP66/IP67
Température d'installation:	-25°C +60°C
Matériau du boîtier:	Thermoplastique (sans halogène)
Couleur:	Gris RAL7035
Résistance au feu (GWT):	450°C (enveloppe) 850°C (support contacts) 960°C (interrupteur)
Résistance aux chocs (degré IK):	IK07
Fusibles:	16A-32A gG 10,3x38mm 63A type D02
Classe d'isolation:	Classe II (double isolation) <input checked="" type="checkbox"/>
Contacts auxiliaires:	2 contacts auxiliaires maximum
Verrouillage de la poignée (avec cadenas):	OFF et ON
Diamètre de l'anse du cadenas à utiliser:	5mm



SERIE OMNIA
PRISES INDUSTRIELLES COMPACTES AVEC DISPOSITIF DE VERROUILLAGE >50V



CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Courant nominal:	16A-32A-63A
Tension nominale de fonctionnement:	>50+690V
Fréquence nominale:	50/60Hz - 60Hz - 100-300Hz - >300 - 500Hz - c.c.
Tension d'isolation:	2P+T 500V 3P+T / 3P+N+T 690V
Indice de protection:	IP44, IP66/IP67
Température d'installation:	-25°C +60°C
Matériau du boîtier:	Thermoplastique (sans halogène)
Couleur:	Gris RAL7035
Résistance au feu (GWT):	650°C (enveloppe) 850°C (support contacts) 960°C (interrupteur)
Résistance aux chocs (degré IK):	IK08
Fusibles:	16A-32A gG 10,3x38mm 63A type D02
Classe d'isolation:	Classe II (double isolation) <input checked="" type="checkbox"/>
Contacts auxiliaires:	2 contacts auxiliaires maximum
Verrouillage de la poignée (avec cadenas):	OFF et ON
Diamètre de l'anse du cadenas à utiliser:	4,7mm



SERIE OMNIAPLUS
PRISES DOMESTIQUES COMPACTES AVEC DISPOSITIF DE VERROUILLAGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Courant nominal:	6A-10A-13A-16A
Tension nominale de fonctionnement:	250 V-
Fréquence nominale:	50/60Hz
Fusible:	10A - 250V-
Disjoncteur magnétothermique:	10A - 1P+N, C10, 3kA 16A - 1P+N, C16, 3kA
Disjoncteur magnétothermique différentiel:	10A - 1P+N, C10, 10mA, 3kA 16A - 1P+N, C16, 10mA, 3kA
Indice de protection:	IP56 (même avec la fiche insérée)
Température d'installation:	-15°C +40°C
Capacité de connexion des bornes:	0,75mm ² +1,5mm ² (6A) 1mm ² +2,5mm ² (10A) 1,5mm ² +2,5mm ² (13A) 1,5mm ² +4mm ² (16A)
Résistance au feu (GWT):	650°C (enveloppe) 850°C (support contacts) 960°C (interrupteur)
Matériau:	Thermoplastique (sans halogène)
Résistance aux chocs (degré IK):	IK08
Couleur:	Gris RAL7035 (base) Transparent fumé (couverture)



SERIE ENERBOX
ENVELOPPES POUR ENSEMBLES DE DISTRIBUTION AVEC PRISES FRONTALES ET LATÉRALES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Indice de protection:	IP55
Température d'installation:	-25°C +60°C
Résistance au feu (GWT):	650°C
Matériau:	Thermoplastique (sans halogène)
Résistance aux chocs (degré IK):	IK08
Entrée de câble:	PG16-PG21-PG29
Classe d'isolation:	Classe II (double isolation) <input checked="" type="checkbox"/>
Puissance dissipée selon la norme CEI 23-49:	Taille 6 DIN 9W Taille 11 DIN 15W
Couleur:	Gris RAL7035



SERIE DOMINO IP66
COFFRETS ET ENVELOPPES VIDES POUR ENSEMBLES DE DISTRIBUTION MODULAIRES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Indice de protection:	IP66
Température d'installation:	-25°C +60°C
Résistance au feu (GWT):	650°C
Matériau:	Thermoplastique
Résistance aux chocs (degré IK):	IK07
Entrée de câble:	Murs lisses
Puissance dissipée selon la norme CEI 23-49:	6-60W
Couleur:	Gris RAL 7035
Possibilité de fixer des borniers:	Oui
Classe d'isolation:	Classe II (double isolation) <input checked="" type="checkbox"/>



SERIE BLOCK
ENVELOPPES VIDES POUR ENSEMBLES DE DISTRIBUTION COMPACTS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Indice de protection:	IP66
Température d'installation:	-25°C +60°C
Résistance au feu (GWT):	650°C
Matériau:	Thermoplastique
Résistance aux chocs (degré IK):	IK08
Entrée de câble:	Murs lisses
Classe d'isolation:	Classe II (double isolation)
Puissance dissipée selon la norme CEI 23-49:	8W (BLOCK1) 9W (BLOCK3) 14W (BLOCK4) 15W (BLOCK5)
Couleur:	Gris RAL 7035



SERIE DOMO/DOMOPLUS
PRISES DE COURANT DOMESTIQUES ÉTANCHES AUX ÉCLAUSSURES AVEC FICHE CONNECTÉE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SERIE DOMO

Courant nominal:	10A-13A-16A-20A
Tension nominale de fonctionnement:	250V-
Fréquence nominale:	50/60Hz
Indice de protection:	IP56 (couverture fermée)
Température d'installation:	-25°C +60°C
Résistance au feu (GWT):	450°C (enveloppe) 850°C (support contacts)
Résistance aux chocs (degré IK):	IK08
Matériau:	Thermoplastique (sans halogène)
Capacité de connexion des bornes:	1mm ² +2,5mm ² (10A) 1,5mm ² +4mm ² (13A) 2,5mm ² +6mm ² (20A)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE SERIE DOMOPLUS

Courant nominal:	10A-13A-15A-16A
Tension nominale de fonctionnement:	250V-
Fréquence nominale:	50/60Hz
Indice de protection:	IP66 (même avec la fiche insérée)
Température d'installation:	-25°C +60°C
Résistance au feu (GWT):	450°C (enveloppe) 850°C (support contacts)
Résistance aux chocs (degré IK):	IK08
Matériau:	Thermoplastique (sans halogène)
Couleur:	Gris RAL 7035 (base) Transparent fumé (couverture)
Capacité de connexion des bornes:	1mm ² +2,5mm ² (10A) 1,5mm ² +4mm ² (13A-15A) 1,5mm ² +6mm ² (16A)

Exemples de configurations sur des ensembles de distribution

Série DOMINO

Série BLOCK

Série ENERBOX

Série MBOX

SYSTEMES INTEGRÉS



Systèmes Intégrés

SYSTEMES INTEGRÉS POUR INSTALLATIONS ELECTRIQUES

Scame s'appuie sur un concept de systèmes pour son offre de solutions de distribution d'énergie dans le secteur industriel. En profitant des dimensions standardisées des embases, les différents dispositifs peuvent être montés sur des bases modulaires dédiées ou sur des enveloppes vides afin de créer des ensembles ou coffrets de distribution dans des configurations flexibles basées sur l'interaction entre les différentes séries du catalogue.

- Système PROXIMA** - Prises de courant avec système de verrouillage pour montage vertical en surface
- Système OMNIA** - Prises de courant avec système de verrouillage encastrées ou en saillie
- Système ADVANCE2** - Prises de courant avec système de verrouillage pour panneaux modulaires

Exemples de systèmes

Système PROXIMA

Système ADVANCE2

Système OMNIA

Essayez COMBIZARD le configurateur en ligne de Scame qui, de manière simple et intuitive, vous permet de composer votre propre batterie de prises verrouillées ou tableau de distribution. En partant de la série de boîtiers vides ou de bases modulaires, en quelques étapes simples et guidées, il est possible de sélectionner les prises et les dispositifs compatibles pour obtenir la configuration souhaitée.



SCAME PARRE S.p.A.
Via Costa Erta, 15 - 24020 Parre (BG) Italy
Tel. +39 035 705000 - Fax +39 035 703122



www.scame.com
export@scame.com

