



EC6902601

ASSEMBLED DISTR. BOARD ASC **TYPE 8 SOCKETS IP44 4X2P-4X3P**



Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > SÉrie asc - coffret de chantier > Combiné de prises cee > 8 prises - 16 a

Symboles/marques/approbations techniques

44 GWT C RoHS II MADE IN ITALY	⊃44
--------------------------------	------------

Prise CEE - 125A

Nombre de disjoncteurs avec

Normes

Prise CEE - 63 A

Disjoncteur

EN 61439-1 EN 61439-4

Etim

Prise CEE - 32 A

Manipulation

Autres montages et/ou

GROUP EG000014 - Applications de prises/fiches industrielles CLASS EC000379 - Combiné de prises CEE

Puissance dissipée	30 W	Type de courant différentiel	CA	Classe de protection (IP)	IP44
Couleur	Gris	Largeur	400 mm	Hauteur	525 mm
Profondeur	135 mm	Matériau du boîtier	Plastique	Matériel de contact	CuZn
Traitement de surface des contacts	Non traité	Finition militaire	No	Nombre de prises avec conta de terre	ct
Nombre de prises, norme suisse, type 13	0	Nombre de prises, norme suisse, type 15	0	Nombre de prises, norme suisse, type 23	0
Nombre de prises, norme suisse, type 25	0	Type de raccordement au secteur	CEE 16 A	Longueur de câble	4 m
Protection	Commutateur LS	Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à terre)	0	Prise CEE - 16 A	>4x16A xp xxxV

emplacements vides	0	différentiel	(standard)	contact auxiliaire	2
Possibilité d'alimentation/de raccordement	Alimentation avec prise	Nombre de pôles de raccordement au réseau	5	Diamètre entrée de câble	M32

FI avec IFN 0,03 A

Caractéristiques techniques

Dispositif différentiel	1x4P 40A - 30 mA	MT	1x2P 16A + 1x3P 16A	être délivrée	10.5 kW
2Prises P+E	4	Prises 3P+N+E	-	Prises 3P+E	4

Sans

Portable

Sans



Documentation disponible en téléchargement



Code à barres

