



EC6902100

ASSEMBLED DISTR. BOARD ASC TYPE 2 VERT. SOCKETS IP44 1X2P+E -1X3P+E



Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > SÉrie acs - systÈme de panneaux > Combiné de prises cee > 2 prises - 16 a - verticales

Symboles/marques/approbations techniques

|--|

Normes

EN 61439-1 EN 61439-4

Etim

GROUP EG000014 - Applications de prises/fiches industrielles

CLASS EC000379 - Combiné de prises CEE

Puissance dissipée	9 W	Type de courant différentie	el CA	Classe de protection (IP)	IP44
Couleur	Gris	Largeur	105 mm	Hauteur	337 mm
Profondeur	95 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 0
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 t	erre)	Prise CEE - 16 A	2x16A xp xxxV
Prise CEE - 32 A	Sans	Prise CEE - 63 A	Sans	Prise CEE - 125A	Sans
Autres montages et/ou emplacements vides	0	Disjoncteur différentiel	FI avec IFN 0,03 A (standard)	Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	1
Possibilité d'alimentation/de raccordement	Alimentation avec prise	Nombre de pôles de raccordement au réseau	5	Diamètre entrée de câble	M25
Manipulation	Portable				

1



Caractéristiques techniques

Dispositif différentiel 1 x4P 16A - 30mA Dispositif de protection MT combinato Puissance maximale pouvant être délivrée 10.5 kW

2Prises P+E 1 Prises 3P+N+E - Prises 3P+E

Prises Schuko/bivalentes

Documentation disponible en téléchargement



Code à barres



8032793875062

Unit

1 NR

0.505x0.275x0.155 [m]

2.6 [kg]