

EC6902121

ASSEMBLED DISTR. BOARD DBO TYPE 2 VERT. SOCKETS IP44 2X2P+E

Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > SÉrie asd/dbo - coffret Équipée fixe > Coffret équipée > 2 prises - 16 a - verticales



Symboles/marques/approbations techniques



Normes

EN 61439-1 EN 61439-3

Etim

GROUP EG000014 - Applications de prises/fiches industrielles

CLASS EC000379 - Combiné de prises CEE

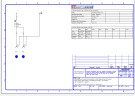
Puissance dissipée	9 W	Type de courant différentiel	Autre	Classe de protection (IP)	IP44
Couleur	Gris	Largeur	105 mm	Hauteur	337 mm
Profondeur	95 mm	Matériau du boîtier	Plastique	Matériel de contact	CuZn
Traitement de surface des contacts	Non traité	Finition militaire	No	Nombre de prises avec contact de terre	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	Autre	Protection	Commutateur LS
Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à terre)	0	Prise CEE - 16 A	2x16A3p230V	Prise CEE - 32 A	Sans
Prise CEE - 63 A	Sans	Prise CEE - 125A	Sans	Autres montages et/ou emplacements vides	0
Disjoncteur différentiel	Sans	Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	1	Possibilité d'alimentation/de raccordement	1 câble (ligne en dérivation)
Nombre de pôles de raccordement au réseau	2	Diamètre entrée de câble	M25	Manipulation	Montage mural

Caractéristiques techniques


Dispositif de protection MT	1x2P 16A	Puissance maximale pouvant être délivrée	3.6 kW	Prese_16A_2P+T	2
Prese_32A_2P+T	-	Prese_16A_3P+N+T	-	Prese_16A_3P+T	-
Prises Schuko/bivalentes	-	Prese_32A_3P+N+T	-		

Documentation disponible en téléchargement

Electical diagram
6902121-2131.pdf



Code à barres



8032793874737
Unit
 1 NR
 0.39x0.295x0.15 [m]
 1.7 [kg]