

EC6902303C

ASS. DIS. BOARD ASC TYPE 4 SOCKETS IP44 2X2P+E - 2 ITAL.



Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution >
SÉrie asc - coffret de chantier > Coffret équipée mobile > 4
prises - 16 a - avec support

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	13 W	Type de courant différentiel	CA	Classe de protection (IP)	IP44
Couleur	Gris	Largeur	200 mm	Hauteur	430 mm
Profondeur	95 mm	Matériau du boîtier	Plastique	Matériel de contact	CuZn
Traitements de surface des contacts	Non traité	Finition militaire	No	Nombre de prises avec contact de terre	2
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	2x16A3p230V
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	3	Diamètre entrée de câble	M25
Manipulation	Portable				

Caractéristiques techniques

Dispositif différentiel	1 x2P 16A - 30mA	Dispositif de protection MT	combinato	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	2	prese_32A_3P+T	-
Prese_32A_3P+N+T	-				

Documentation disponible en téléchargement

Electrical diagram



6902303.pdf

Code à barres



8033954873194

Unit

1 NR

6.1 [kg]