



EC6904520

ASS. DIS. BOARD ASC TYPE 2 SOCKETS IP65 2X2P+E



Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > SÉrie asc - coffret de chantier > Combiné de prises cee > 2 prises - 16 a - verticales verrouillÉes avec porte-fusible

Symboles/marques/approbations techniques

650° CE ROHS II

Normes

EN 61439-1 EN 61439-4

Etim

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

Puissance dissipée	24 W	Type de courant différenti	el CA	Classe de protection (IP)	IP65
Couleur	Gris	Largeur	320 mm	Hauteur	510 mm
Profondeur	135 mm	Matériau du boîtier	Plastique	Matériel de contact	CuZn
Traitement de surfac contacts	e des Non traité	Finition militaire	No	Nombre de prises avec contac de terre	ot 0
Nombre de prises, n suisse, type 13	orme 0	Nombre de prises, norme suisse, type 15	0	Nombre de prises, norme suisse, type 23	0
Nombre de prises, n suisse, type 25	orme 0	Type de raccordement au secteur	CEE 16 A	Longueur de câble	4 m
Protection	Commutateur LS/fusible D0	Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à t	erre) 0	Prise CEE - 16 A	2x16A3p230V
Prise CEE - 32 A	Sans	Prise CEE - 63 A	Sans	Prise CEE - 125A	Sans
Autres montages et/ emplacements vides	n	Disjoncteur différentiel	FI avec IFN 0,03 A (standard)	Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	0
Possibilité d'aliment raccordement	ation/de Alimentation avec prise	Nombre de pôles de raccordement au réseau	3	Diamètre entrée de câble	M32
Manipulation	Portable				

Caractéristiques techniques

Dispositif différentiel 1x2P 40A - 30 mA Puissance maximale pouvant être délivrée 3.6 kW 2Prises P+E 2x16A

Prises 3P+N+E - Prises 3P+E -



Documentation disponible en téléchargement



Code à barres

