



EC6904529

ASS. DIS. BOARD ASC TYPE 2 SOCKETS IP65 1X2P+E 16 -1X3P+E 32



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

IP 65 GW 650	□ C €	RoHS II	MADE IN ITALY	
---------------------	-------	---------	---------------------	--

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 surface des contacts	Non traité	Finition militaire	No	Nombre de prises avec contac de terre	ot 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 32 A	Longueur de câble	4 m
Protection Commutat	eur LS/fusible D0	Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à t	erre) ⁰	Prise CEE - 16 A	1x16A3p230V
Prise CEE - 32 A	1x32A xp xxxV	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	0
Possibilité d'alimentation/de raccordement	Alimentation avec prise	Nombre de pôles de raccordement au réseau	5	Diamètre entrée de câble	M32
Manipulation	Portable				

Caractéristiques techniques

Dispositif différentiel1x4P 40A - 30 mAPuissance maximale pouvant être délivrée21.0 kW2Prises P+E1x16APrises 3P+N+E-Prises 3P+E1x32A



Documentation disponible en téléchargement



Code à barres

