



## EC6904505

## ASS. DIS. BOARD ASC TYPE 2 SOCKETS IP44 1X3P+E -1X3P+N+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

IP44 GWT 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 différentie	el CA	Classe de protection (IP)	IP44
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 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 Commutate	eur LS/fusible D0	Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à to	erre) <sup>0</sup>	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	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 différentiel	1x4P 40A - 30 mA	Puissance maximale pouvant être délivrée	10.5 kW	2Prises P+E	-
Prises 3P+N+F	1γ16Δ	Prises 3P+F	1γ16Δ		



## Documentation disponible en téléchargement



### Code à barres

