



**EC6902560**

**ASS. DIS. BOARD DBO TYPE 4  
SOCKETS IP44 2X2P+E -1X3P+E**



Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution >  
SÉrie asd/dbo - coffret Équipée fixe > Coffret équipée > 4  
prises - 16 a - horizontales verrouillable

**Symboles/marques/approptions techniques**



**Normes**

EN 61439-1 EN 61439-3

**Description**

Coffret de distribution assemblé de série de type DBO. Réalisé en technopolymère antichoc à base d'ABS. Rail DIN en acier galvanisé. Pré-découpes pour l'entrée de tubes ou de câbles avec passe-câbles, raccords de tubes ou presse-étoupes de différentes dimensions. Fourni de série avec des bouchons cache-vis pour réaliser le double isolement. Fermeture du portillon avec clé triangulaire fournie. Produit conforme aux normes EN 60670-1, EN 60670-24, EN 61439-1 et EN 61439-3.

Installation recommandée : fixe murale. Utilisation recommandée : installations industrielles ou tertiaires et lieux accessibles à du personnel non formé à l'utilisation spécifique du produit. Équipé de prises de type EN 60309 avec interverrouillage horizontales sans base porte-fusibles. Dispositif de protection magnétothermique 6 kA. Courant nominal 16A. Indice de protection IP44. Dimensions 320x510x135 mm.

2x2P+T 220V~ 16A IP44

2x3P+T 380V~ 16A IP44

1x Disjoncteur Magnétothermique 2P 16A - 1x Disjoncteur Magnétothermique 3P 16A

Puissance maximale délivrable 14,1 kW

## Etim

### GROUP EG000014 - Applications de prises/fiches industrielles

### CLASS EC000379 - Combiné de prises CEE

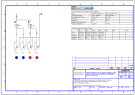
<b>Puissance dissipée</b>	24 W	<b>Type de courant différentiel</b>	Autre	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP44
<b>Couleur</b>	Gris	<b>Largeur</b>	320 mm	<b>Hauteur</b>	510 mm
<b>Profondeur</b>	135 mm	<b>Matériau du boîtier</b>	Plastique	<b>Matériel de contact</b>	CuZn
<b>Traitement de surface des contacts</b>	Non traité	<b>Finition militaire</b>	No	<b>Nombre de prises avec contact de terre</b>	0
<b>Nombre de prises, norme suisse, type 13</b>	0	<b>Nombre de prises, norme suisse, type 15</b>	0	<b>Nombre de prises, norme suisse, type 23</b>	0
<b>Nombre de prises, norme suisse, type 25</b>	0	<b>Type de raccordement au secteur</b>	Autre	<b>Protection</b>	Commutateur LS
<b>Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à terre)</b>	0	<b>Prise CEE - 16 A</b>	4x16A xp xxxV	<b>Prise CEE - 32 A</b>	Sans
<b>Prise CEE - 63 A</b>	Sans	<b>Prise CEE - 125A</b>	Sans	<b>Autres montages et/ou emplacements vides</b>	0
<b>Disjoncteur différentiel</b>	Sans	<b>Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire</b>	2	<b>Possibilité d'alimentation/de raccordement</b>	1 câble (ligne en dérivation)
<b>Nombre de pôles de raccordement au réseau</b>	4	<b>Diamètre entrée de câble</b>	M32	<b>Manipulation</b>	Montage mural

## Caractéristiques techniques

<b>Dispositif de protection MT</b>	1x2P 16A + 1x3P 16A	<b>Puissance maximale pouvant être délivrée</b>	14.1 kW	<b>Prese_16A_2P+T</b>	2
<b>Prese_32A_2P+T</b>	-	<b>Prese_16A_3P+N+T</b>	-	<b>Prese_16A_3P+T</b>	2
<b>Prises Schuko/bivalentes</b>	-	<b>Prese_32A_3P+N+T</b>	-		

## Documentation disponible en téléchargement

**Electical diagram**



6902560-2570.pdf

## Code à barres



8032793875673

**Unit**

1 NR

5.1 [kg]