

**EC6904527**

**ASS. DIS. BOARD ASC TYPE 2 SOCKETS IP65  
2X3P+E 32**

Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > Série asc - coffret de chantier > Coffret équipée mobile > 2 prises - 16 a / 32 a - verticales verrouillable avec porte-fusible



**Symboles/marques/approbtions techniques**



**Normes**

EN 61439-1 EN 61439-4

**Etim**

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

**CLASS EC000379 - Combiné de prises CEE**

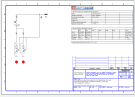
<b>Puissance dissipée</b>	24 W	<b>Type de courant différentiel</b>	CA	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP65
<b>Couleur</b>	Gris	<b>Largeur</b>	320 mm	<b>Hauteur</b>	510 mm
<b>Profondeur</b>	135 mm	<b>Matériau du boîtier</b>	Plastique	<b>Matériel de contact</b>	CuZn
<b>Traitement de surface des contacts</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>	CEE 32 A	<b>Longueur de câble</b>	4 m
<b>Protection</b>	Commutateur LS/fusible D0	<b>Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à terre)</b>	0	<b>Prise CEE - 16 A</b>	Sans
<b>Prise CEE - 32 A</b>	2x32A xp xxxV	<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>	FI avec IFN 0,03 A (standard)	<b>Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire</b>	0
<b>Possibilité d'alimentation/de raccordement</b>	Alimentation avec prise	<b>Nombre de pôles de raccordement au réseau</b>	5	<b>Diamètre entrée de câble</b>	M32
<b>Manipulation</b>	Portable				

## Caractéristiques techniques

Dispositif différentiel	1x4P 40A	Puissance maximale pouvant être délivrée	21.0 kW	Prese_16A_2P+T	-
Prese_32A_2P+T	-	Prese_16A_3P+N+T	-	Prese_16A_3P+T	-
Prises Schuko/bivalentes	-	prese_32A_3P+T	2	Prese_32A_3P+N+T	-

## Documentation disponible en téléchargement

**Electical diagram**  
6904507-4527.pdf



## Code à barres



8033954870926  
**Unit**  
1 NR  
4 [kg]