

CB S-BE - Élément de base

2905067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905067>



Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Élément de base de soudage pour montage de circuits imprimés pour la pose de disjoncteurs CB TM... ou CB E...

Données commerciales

Référence	2905067
Conditionnement	30 Unité(s)
Commande minimum	30 Unité(s)
Clé de vente	CLA193
Product key	CLA193
GTIN	4046356916110
Poids par pièce (emballage compris)	10,673 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,673 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de base
Gamme de produits	CB BE
Type	Élément de base, montage sur C.I.

Propriétés électriques

Généralités

Tension assignée d'isolement U_i	80 V DC
	277 V AC
Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV
Cycles d'enfichage	50

Circuit principal

Tension de référence	80 V DC
	277 V AC
Courant de référence I_N	16 A

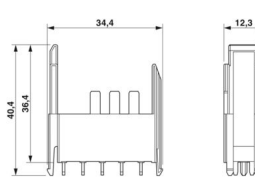
Circuit de signalisation à distance

Tension de référence	80 V DC
	277 V AC
Courant de référence I_N	1 A

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement soudé
----------------------	--------------------

Dimensions

Dessin coté		
Largeur	12,3 mm	
Hauteur	34,8 mm	
Profondeur	36,4 mm	

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	PA 6.6

Conditions environnementales et de durée de vie

CB S-BE - Élément de base



2905067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905067>

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP30 (Zone d'enfichage avec appareil enfiché)
	IP00 (Plage de raccordement)
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Test hygrométrique	240 h, 95 % RH, 40 °C

Normes et spécifications

Normes/prescriptions	DIN EN 50155
Normes/prescriptions	CEI 60068-2

Montage

Type de montage	sur circuit imprimé
-----------------	---------------------

CB S-BE - Élément de base

2905067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905067>



Dessins

Dessin coté

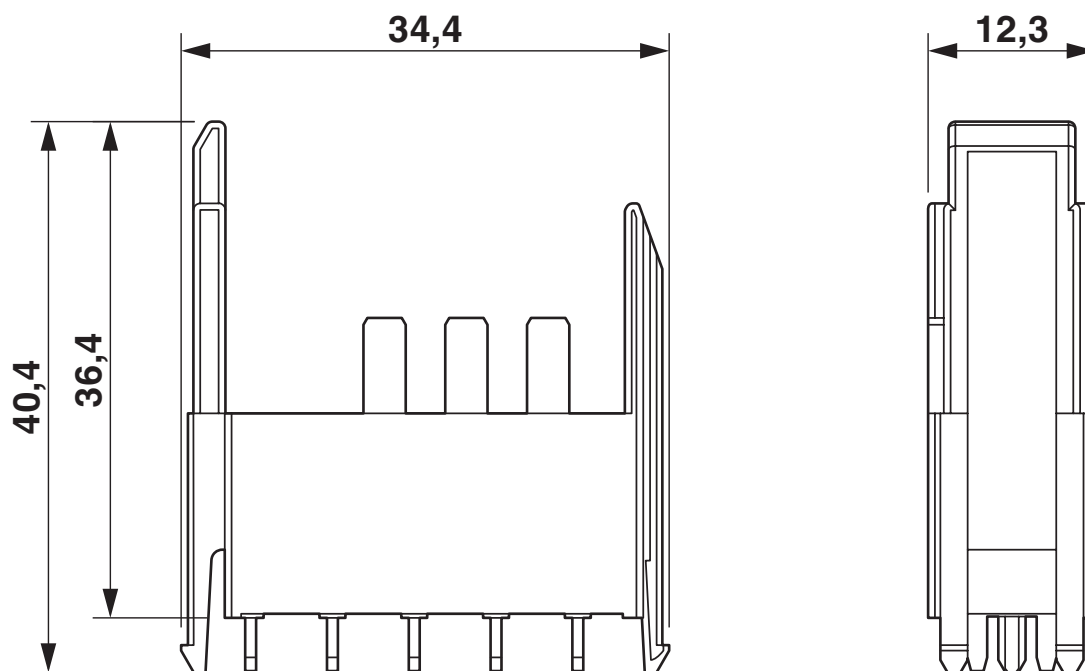
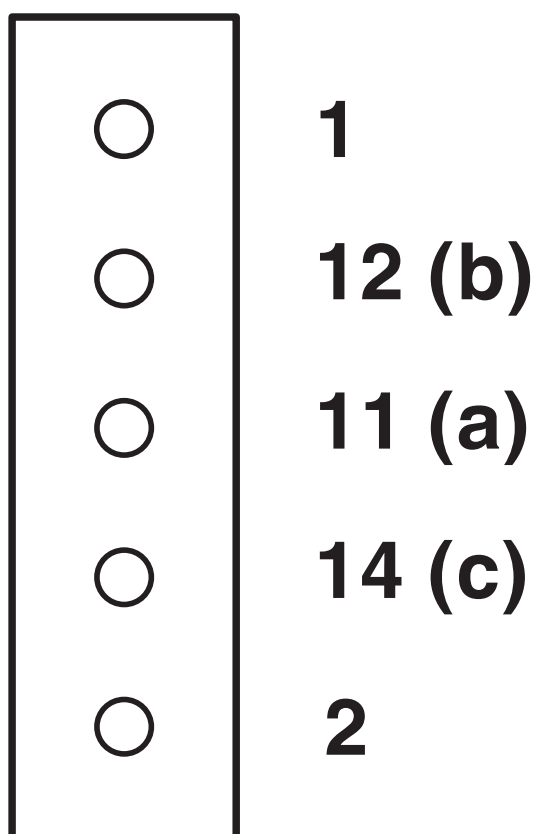


Schéma de connexion



CB S-BE - Élément de base



2905067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905067>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140492
ECLASS-15.0	27140492

ETIM

ETIM 10.0	EC002936
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %