

RH-CBCO 30W 110-250V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La formation de condensation est un des plus grands dangers en ce qui concerne les armoires électriques. Avec nos radiateurs d'armoire, la prévention de formation de la condensation est garantie.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Panneau radiateur, 110 V, 250 V, IP44, argent |
| Référence | 2557890000 |
| Type | RH-CBCO 30W 110-250V |
| GTIN (EAN) | 4050118568530 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 30 mars 2023 13:13:23 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

RH-CBCO 30W 110-250V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 50 mm | Profondeur (pouces) | 1,969 inch |
| Hauteur | 100 mm | Hauteur (pouces) | 3,937 inch |
| Largeur | 70 mm | Largeur (pouces) | 2,756 inch |
| Poids net | 250 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -40...70 °C

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000737 | ETIM 7.0 | EC000737 |
| ETIM 8.0 | EC000737 | ECLASS 9.1 | 27-18-07-10 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-07-10 | ECLASS 11.0 | 27-18-07-10 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-07-10 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Avec thermostat d'ambiance | Non | Courant à la mise sous tension | max. 1,2 A |
| Degré de protection | IP44 | Diffusion de chaleur continue à 10°C | 30 W |
| Tension d'alimentation, max. | 250 V | Tension d'alimentation, min. | 110 V |
| Type de montage | Rail profilé | Type de raccordement | Prise de raccordement |
| plage de température d'utilisation | -40...70 °C | | |

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E497839 |

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EU Declaration of Conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |