

RH-CBCO 30W 110-250V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration





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, IP54, noir
Référence	<u>2557880000</u>
Туре	RH-CBCO 30W 110-250V BK
GTIN (EAN)	4050118568523
Qté.	1 pièce(s)



RH-CBCO 30W 110-250V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	75 mm	Profondeur (pouces)	2,953 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1,772 inch
Largeur	29,5 mm	Largeur (pouces)	1,161 inch
Poids net	170 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000737	ETIM 7.0	EC000737
ETIM 8.0	EC000737	ETIM 9.0	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
ECLASS 13.0	27-18-07-10		

Caractéristiques générales

Avec thermostat d'ambiance	Non	Courant à la mise sous tension	max. 1,2 A
Degré de protection	IP54	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	-4070 °C		

Agréments

Agréments C EC SUS US

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E497839

Téléchargements

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



RH-CBCO 30W 110-250V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Hygrostat



Les ventilateurs à filtre et les radiateurs d'armoire sont à compléter avec les indispensables thermostats et hygrostats. Les radiateurs et ventilateurs à filtre ne fonctionnent qu'en cas de nécessité d'un chauffage ou d'un refroidissement. Les thermostats et hygrostats régulent les besoins et ainsi dépensent moins d'énergie et vous font faire des économies.

Hygrostat : contrôle de l'humidité et protection contre la condensation, en particulier dans les environnements à forte humidité.

Informations générales de commande

 Type
 HYSW 40-90% R.F. CO
 Version

 Référence
 2558270000
 Hygrostat, IP20, gris blanc

 GTIN (EAN)
 4050118568929

Oté. 1 pièce(s)

Thermostat



Les ventilateurs à filtre et les radiateurs d'armoire sont à compléter avec les indispensables thermostats et hygrostats. Les radiateurs et ventilateurs à filtre ne fonctionnent qu'en cas de nécessité d'un chauffage ou d'un refroidissement. Les thermostats et hygrostats régulent les besoins et ainsi dépensent moins d'énergie et vous font faire des économies.

Thermostat : notre solution standard compacte pour la commande du chauffage et du ventilateur à filtre. Protège les systèmes de chauffage et contribue à économiser l'énergie.

Informations générales de commande

1 pièce(s)

Qté.

 Type
 THSW 0°+60°C NC
 Version

 Référence
 2558230000
 Thermocontact, gris blanc

 GTIN (EAN)
 4050118568882