

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	2557880000
Type	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	-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
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	
Qté.	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

Type	THSW 0°+60°C NC	Version
Référence	2558230000	Thermocontact, gris blanc
GTIN (EAN)	4050118568882	
Qté.	1 pièce(s)	