## Boîtier d'unité de distribution électrique modulaire non équipé 6 logements, 32 A BS4343



Référence du produit: 555-050





	Design modulaire
$\sim$	Design mogulaire
	D coign in oa anan c

7/			
$\mathcal{N}$	$-$ L $_{\rm V}$	/Oli	ıtif



X Modules échangeables à chaud

X Disponibles en 5 ou 6sections

X Choix de la densité et du style de prise

#### Présentation du produit

La gamme Excel de barres de distribution électrique modulaires apporte de la flexibilité et des options de conception qui jusqu'à présent n'étaient pas disponibles pour les produits de ce type. Le c?ur de cette gamme est un boitier en forme de U, fabriqué en aluminium léger de haute qualité et raccordé à un cordon d'alimentation en PVC avec en options les prises standard à trois broches ou prise de type commando.

Une gamme de prises modulaires est disponible. Celles-ci s'enclenchent facilement et en toute sécurité dans le logement sans avoir besoin d'outils.

La gamme de modules disponible permet aux utilisateurs de mélanger et d'accorder les différents types de prises pour répondre au besoin initial en connectique et en densité de prises, mais surtout permet de la changer ultérieurement. Les unités actuelles de distribution électrique standard n'offrent peu, voir pas de flexibilité, ce qui oblige les utilisateurs à installer des unités à une prise, plusieurs unités, ou à acheter divers cordons d'alimentation et convertisseurs pour raccorder les connecteurs des équipements avec les barres d'alimentation.

#### Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
sens de montage	vertical
raccordement électrique	cordon de raccordement avec prise
finition du raccordement électrique	CEE 32 A
longueur du câble	2 m
largeur	72 mm
hauteur	1690 mm

# Boîtier d'unité de distribution électrique modulaire non équipé 6 logements, 32 A BS4343



### Référence du produit: 555-050

profondeur	71,5 mm
tension d'alimentation	250 V
commutable	non
avec affichage LED	non
avec fusible	non
ampèremètre	non
avec matériau de fixation	oui

#### Types de prises



Snap in module design BS1363 sockets IEC320 C13 10AMP sockets shown





IEC320 C19 16AMP sockets

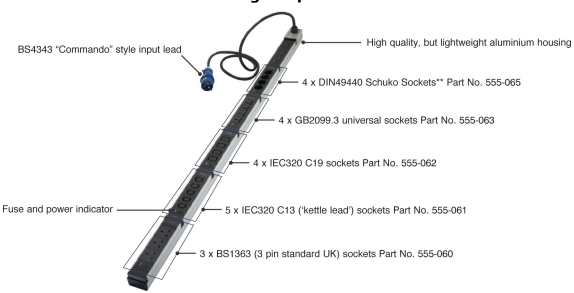


GB2099.3 universal sockets



DIN49440 Schuko sockets\*

#### Image du produit



# Boîtier d'unité de distribution électrique modulaire non équipé 6 logements, 32 A BS4343



Référence du produit: 555-050

#### **Normes applicables**

Norme applicable	Détails
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

#### Informations concernant les reférences produits

Référence du produit	Description
555-050	Boîtier d'unité de distribution électrique modulaire non équipé 6 logements, 32 A BS4343
555-053	Unité de distribution électrique modulaire Excel, non équipée, 5 logements, 32AMP BS4343
555-060	Unité de distribution électrique modulaire - 3 prises BS1363 (UK)
555-061	Unité de distribution électrique modulaire - 5 prises IEC320 C13 10 A
555-062	Unité de distribution électrique modulaire - 4 prises IEC320 C19 16 A

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.



Contactez-nous à l'adresse sales@excel-networking.com

E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.