



Un système complet de tableaux IP65 pour la distribution d'énergie dans les applications tertiaires, commerciales et du bâtiment, disponibles à la fois vides et précâblés, conformément aux normes internationales EN 61439-3 et EN 61439-4. Les tableaux de distribution permettent de loger des prises encastrées et verrouillées jusqu'à 63 A. Les versions sont disponibles avec 5, 10, 14 ou 20 modules DIN et des modules supplémentaires 14 et 20 modules DIN permettent d'augmenter l'espace modulaire à l'intérieur des tableaux. Les interrupteurs peuvent toujours être inspectés grâce à la large porte transparente avec poignée ergonomique et, grâce aux vis à charnière de la face avant de la carte, le câblage et la maintenance sont faciles. Les Q-DIN sont idéaux pour les applications fixes, montage en surface ou sur poteau, et pour les applications transportables, par poignée et support. Pour garantir les meilleures performances possibles, même dans les environnements extérieurs, en cas d'exposition prolongée au soleil et aux intempéries, les cartes sont également certifiées résistantes aux UV, conformément à la norme EN 62208.

Thermopression avec bille
Electrocod

70 °C Couleur
139

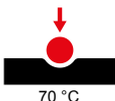
Gris RAL 7035

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée

DIMENSIONS

SYMBOLE TECHNIQUE



70 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS

