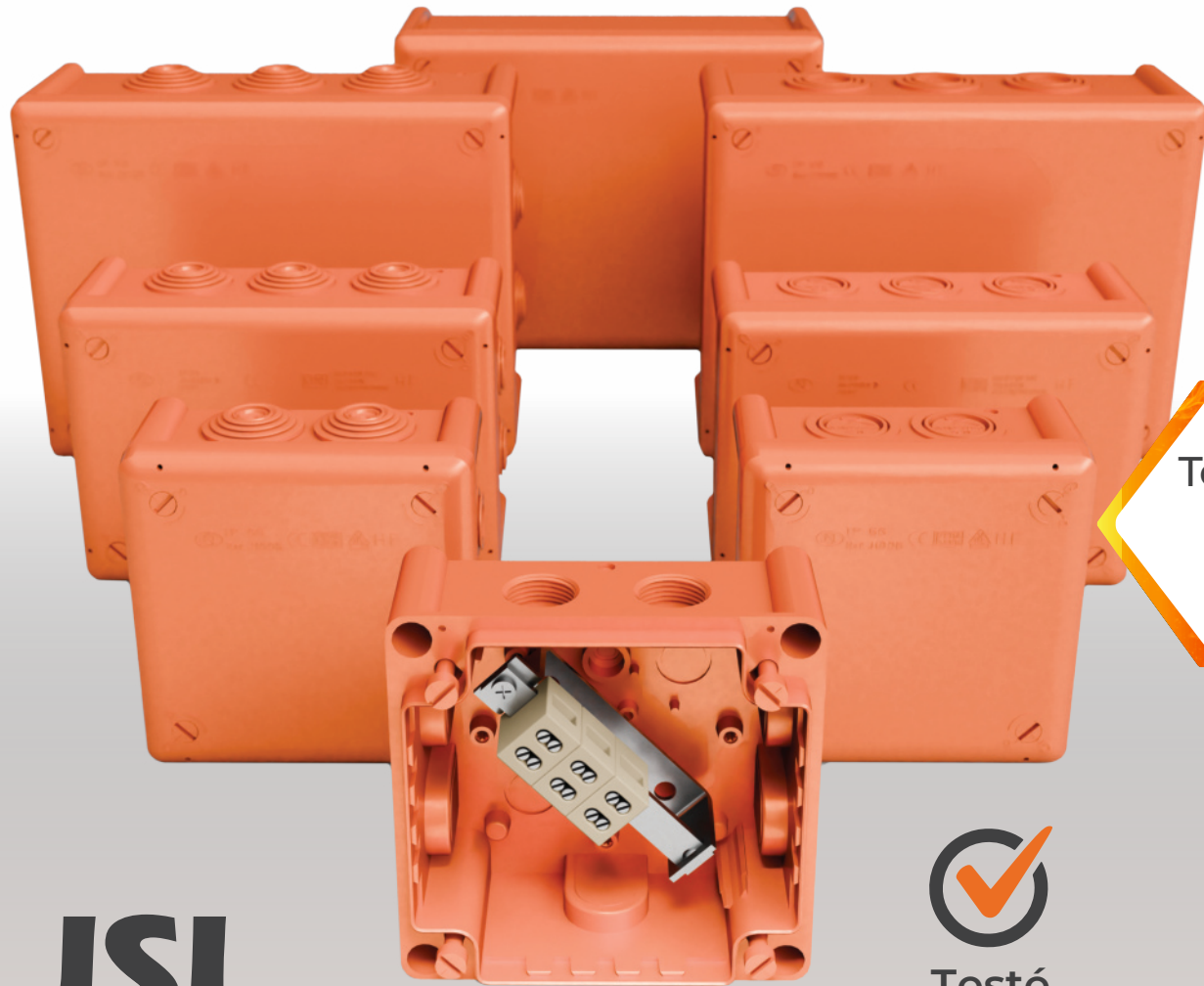


next

FireResistant E90



Facile. Polyvalent. Sûr.

Boîtes de dérivation étanches **E90 NEXT**, conçues pour résister au feu en maintenant l'intégrité des circuits électriques dans les conditions d'incendie les plus extrêmes.

Intégrité Fonctionnelle

E90
Intégrité fonctionnelle pendant 90 minutes (conforme à la norme DIN 4102 Partie 12)

Résistance Mécanique

Haute résistance aux chocs. IK10 disponible avec accessoire (armure métallique)

Testé pour un fonctionnement continu pendant **90 minutes** en cas d'urgence.



Protection Environnementale

Protection contre la poussière et les jets d'eau puissant

Tension Nominale

Tension nominale du système pour application E90

JSL

Nouveaux Borniers en Céramique avec solution d'installation sur châssis surélevé



4 entrées de câble par borne

Facilité d'Installation

Nouvelle solution d'installation de barrettes de connexion en céramique avec un châssis surélevé, qui permet une meilleure organisation et un meilleur acheminement des câbles sous le châssis

Montage

Permet la connexion des fils aux bornes à l'extérieur de la boîte, rendant possible l'installation ultérieure de la barrette sur le châssis, ce qui facilite la connexion et réduit considérablement le temps de montage

Fixation

Fixation directe sur les murs en béton à l'aide de douilles/ancrages métalliques trempés/traités pour les conditions d'incendie



Borne 6mm²

Capacité de Câble (par pôle):

Rigide 0.8-6.0 mm² ; Flexible 0.8-4.0 mm²

Dimensions de la borne : env. 19 x 13 x 21.5 mm.



Borne 16mm²

Capacité de Câble (par pôle):

Rigide 1.5-16.0 mm² ; Flexible 1.5-10.0 mm²

Dimensions de la borne : env. 25.5 x 19 x 25.5 mm.

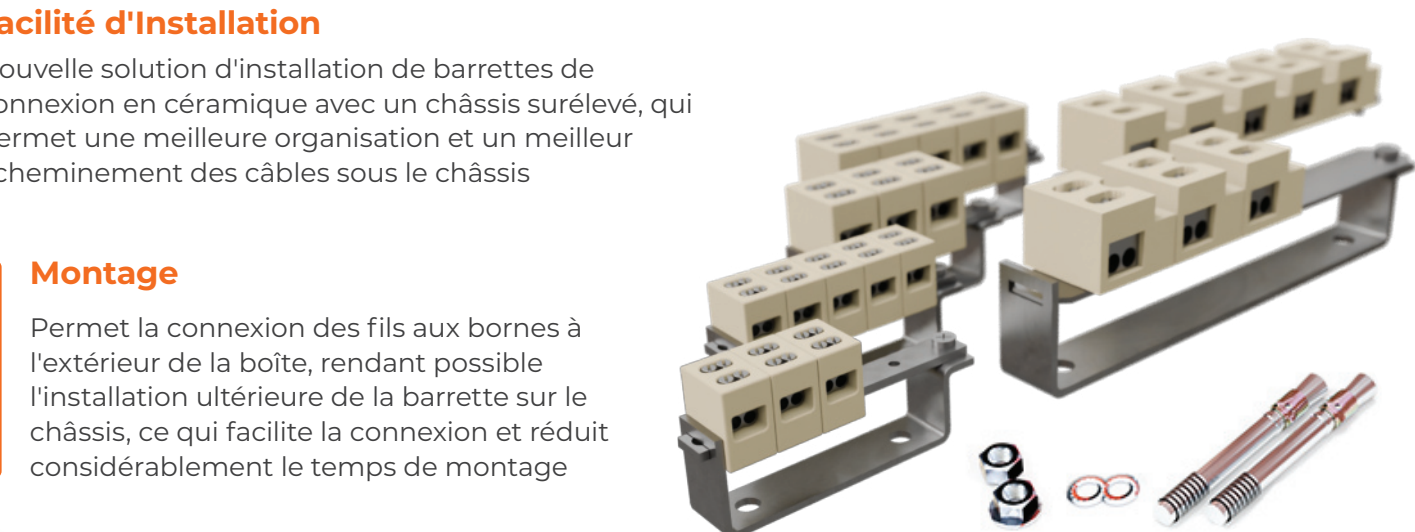
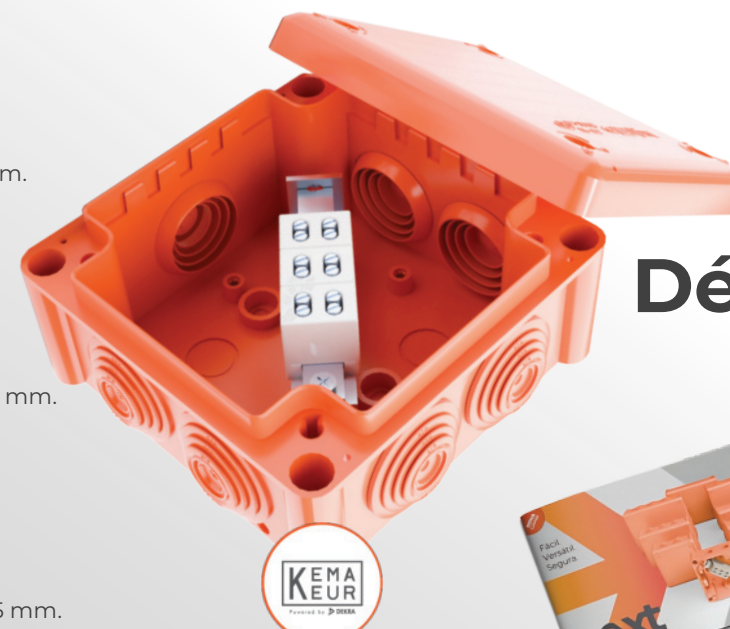


Borne 25mm²

Capacité de Câble (par pôle):

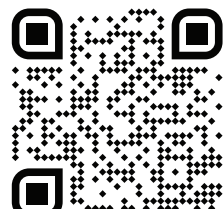
Rigide 2.5-25.0 mm² ; Flexible 2.5-16.0 mm²

Dimensions de la borne : env. 32.4 x 32.4 x 25 mm.



next
FireResistant **E90**

Découvrez-en
plus sur



jsl-online.com/e90next-comercial



JSL