

2DIREKT XL Kugelfestpunkt D25

Für die 2DIREKT XL Transformatorenanschlussklemmen bietet PFISTERER spezielle Kugelfestpunkte zum Anlegen von Erdungs- und KurzschlieÙvorrichtungen.

Der Kugelfestpunkt ist für alle 2DIREKT XL Klemmen mit Querschnittsbereich von 185 - 400 mm² geeignet. Der 2DIREKT XL Kugelfestpunkt besitzt keinen Druckteller und kann deshalb nicht zur Leiterkontaktierung verwendet werden. Die Montage ist nur in einem freien Leiterkanal ohne Distanzstück zulässig.

Diese Ausführung ist für Anwendungen im blanken sowie abgedeckten Zustand geeignet - entsprechende Haube mit Erdungsmöglichkeit vorausgesetzt.

Die Kugelfestpunkte entsprechen in ihrer Dimensionierung der DIN 48088 Teil 1.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	332 750 202
Geeignet für	2DIREKT XL Transformatorenanschlussklemmen 185 - 400 mm²
Gewinde	M33 x 1,5
Schlüsselweite	(SW) 24
Höchstzulässiger Kurzschlussstrom	I_K(kA/1s) 29,6
Kugelbolzendurchmesser	Ø (mm) 25
Oberfläche	verzinkt