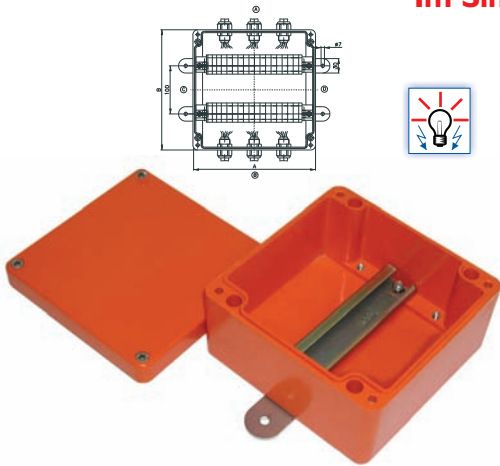


CE-30

Celsion - E-30 - Dose

**Funktionserhalt: 30 Minuten
Im Sinne E30**



Robuste Bauweise, z.B. für den Einsatz in Tunneln

Basisschutzart: IP 66

Spezielles halogenfreies Polyestermaterial

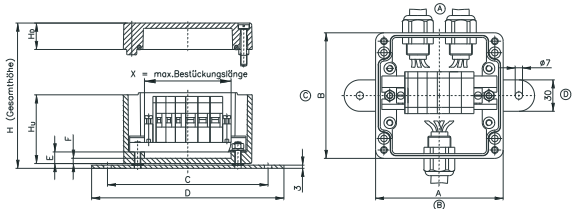
RAL 2004, reinorange

Befestigungsmaterial liegt bei

Einfache Montage

Hinweis:

Diese Abzweig- und Verbindungdose ist speziell für Elektroinstallationen mit Funktionserhalt geeignet. Die Klemmstelle besteht aus hitzebeständigen Keramik-Klemmen mit Drahtschutz. Querbrücken ermöglichen eine VDE-gerechte Verteilung des Stromes innerhalb der Anlage.



Typentabelle

Serie CE-30 Typ	Abmessungen in mm (HxBxT)	Max. Klemmenbestückung m. Keramik-Reihenklemmen	
		0,5 - 6 mm ² (eindrätig)	2,5 - 16 mm ² (eindrätig)
CE-30 12.12.09	120 x 120 x 90 mm	7 Stück	4 Stück
CE-30 12.22.09	120 x 220 x 90 mm	18 Stück	12 Stück
CE-30 16.16.09	160 x 160 x 90 mm	11 Stück	8 Stück
CE-30 16.26.09	160 x 260 x 90 mm	23 Stück	16 Stück
CE-30 16.26.12	250 x 260 x 120 mm	2 x 23 Stück	2 x 16 Stück

Bestückung

Ein spezielles Edelstahl-Traggerüst der Klemmenschiene bietet auch bei extremer Hitze eine sichere Fixierung der Klemmen und Leitungen. Auf Wunsch liefern wir Ihnen komplett mit Klemmen ausgestattete Gehäuse, gem. Ihren Anforderungen.

Prüfungen

Geprüft durch die MPA NRW. Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 Teil 12, Ausgabe 11/1998 zur Sicherstellung der Stromversorgung elektrischer Anlagen im Brandfall.

