

Technisches Datenblatt

Brandschutzdose BSD

Definition

Brandschutzdose (EI90) für Brandschutzwände gemäß N 13501-2



Technische Daten

Durchmesser	BSD115: 74 mm BSD117: 74 mm BSD118: 2 x 74 mm
Tiefe	BSD115: 45 mm BSD117: 54 mm BSD118: 54 mm
Dose	PPS
Zusammensetzung	Schwermetall-, PVC-, silikon- und halogenfreies Material; nicht plombier- und anreihbar nicht witterungsbeständig
Farbe	Schwarz
Montageart	HW
Leiterquerschnitt	Max. 2,5 mm ²
Leitungsführungen	2x bis 14,4 mm
Leitungsrückhalt	-
Fräßloch	74 mm
Geeignet für Wandstärke	25 - 40 mm
Bemessungsspannung	400 V
Schutzart	IP30
Reach	Ja
VDE	DIN EN 60670-1(VDE 0606-1); DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22)
CE	Ja
Glühdraht geprüft	960 °C
Brandschutzprüfung	ETA - 15/0598
Umgebungstemperatur.	- 30 °C bis + 200°C; 150 °C (24 Stunden)
Max. rel. Luftfeuchte	90 % bei 25 °C, 50 % bei 40 °C

Diese technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung wieder. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Verwenden Sie bitte die jeweils neuesten technischen Informationen, denn unser Erfahrungs- und Wissensstand entwickelt sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit FLAMRO in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Im Übrigen gelten ausschließlich die Ihnen bekannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH (neueste Fassung).