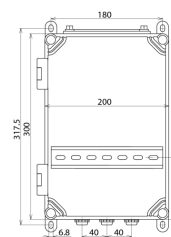


IGA 10 V2 IP54 (902 315)

- Blitzstoßstromgeprüftes Einbaugehäuse für Ableiter



Abbildung unverbindlich



Maßbild IGA 10 V2 IP54

blitzstromgeprüftes Isolierstoffgehäuse zum Einbau von Ableitern mit max. 10 TE Einbauraum; mit Membranflansch für 5 Kabel Ø7-30 mm EPDM und 3 montierte Membraneinführungen M20 mit Kontermutter; ideal für Durchgangsverdrahtung geeignet

Typ	IGA 10 V2 IP54
Art.-Nr.	902 315
Schutzart	IP 54
Ausführung	blitzstromgeprüft
Deckelausführung	Klarsichtdeckel
Gehäusefarbe	grau
Anzahl Kabeleinführungen	1 x für Kabel Ø7...10 mm; je 2x für Kabel Ø10...14 mm bzw. Ø15...30 mm; 3 x für Kabel Ø8...13 mm
verfügbarer Einbauraum	10 TE, DIN 43880
Abmessungen (B x H x T)	200 x 300 x 132 mm
Deckel	plombierbar
Gewicht	1,83 kg
Zolltarifnummer	85389099
GTIN (EAN)	4013364125759
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.