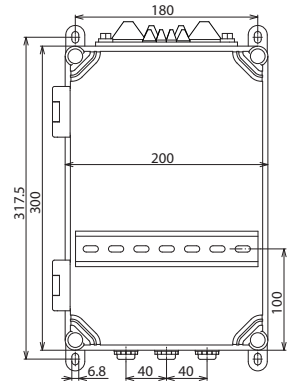


IGA 10 V2 IP54 (902 315)

- Blitzstoßstromgeprüftes Einbaugehäuse für Ableiter



Maßbild

Blitzstromgeprüftes Isolierstoffgehäuse zum Einbau von Ableitern mit max. 10 TE Einbauraum; mit Membranflansch für 11 Kabel Ø5-30 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	4x für Kabel Ø5-7mm; 3x für Kabel Ø7-10 mm; je 2x für Kabel Ø10-14 mm bzw. Ø15-30 mm; 3x für Kabel Ø8-13 mm
Verfügbarer Einbauraum	10 TE, DIN 43880
Abmessungen (B x H x D)	200 x 300 x 132 mm
Deckel	plombierbar

Stammdaten

Nettogewicht	1,83 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85381000
GTIN (EAN)	4013364125759
VPE	1 ST

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