

IGA 12 IP65 (902 316)

- Einfache Sichtkontrolle der installierten Ableiter durch transparente Tür
- Mit integrierten dreipoligen PE- und zwölfpoligen N-Klemmen in Steckklemmtechnik
- Mit Kabeleinführungsblende





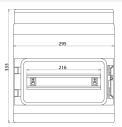


Abbildung unverbindlich

Integrierte Steckklemmentechnik für PE und N.

Maßbild IGA 12 IP65

Isolierstoffgehäuse für Ableiter mit 12 TE Einbauraum; mit integrierter, elastischer Dichtmembran zur Kabeleinführung; ideal für Durchgangsverdrahtung geeignet.

Typ ArtNr.	IGA 12 IP65 902 316
Schutzart	IP 65
Ausführung	blitzstromgeprüft
Deckelausführung	transparente Tür
Gehäusefarbe	grau, RAL 7035
Anzahl Kabeleinführungen	8x für Kabel Ø7-12 mm; 8x für Kabel Ø7-14 mm; 4x für Kabel Ø12-20 mm; 1x für Kabel Ø16,5-29 mm (je oben und unten)
PE / N Anzahl x Querschnitt	3x 25 mm²,12x 4 mm²,Cu
Verfügbarer Einbauraum	12 TE, DIN 43880
Abmessungen (b x h x t)	295 x 333 x 129 mm
Gewicht	1,92 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364151048
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.