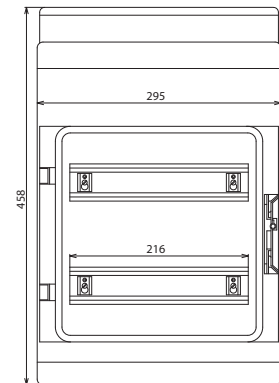


## IGA 24 IP54 (902 472)

- Einfache Sichtkontrolle der installierten Ableiter durch transparente Tür
- Mit integrierten sechspoligen PE- und 24-poligen N-Klemmen in Steckklemmtechnik
- Mit Kabeleinführungsblende



Maßbild IGA 24 IP54

Isolierstoffgehäuse für Ableiter mit 2x 12 TE Einbauraum; mit integrierter, elastischer Dichtmembran zur Kabeleinführung; ideal für Durchgangsverdrahtung geeignet.

Typ	IGA 24 IP54
Art.-Nr.	902 472
Schutzart	IP 54
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	6x 25 mm <sup>2</sup> , 24x 4 mm <sup>2</sup> , Cu
Verfügbarer Einbauraum	24 TE (2x 12 TE), DIN 43880
Abmessungen (B x H x D)	295 x 458 x 129 mm

### Stammdaten

Nettogewicht	2.387 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364108950
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.