

## DEHN SE

Kombibleiter DEHNshield Typ 1+2 f. 3-phasige TT- und TN-S-S, FM 941315



Fegime-Artikelnr.:	2891499
Bestellmenge:	Stück a. 1 Stück
Inhalt Umverpackung:	1 Stück
Zolltarif-Nr. (Ursprung):	85363090 (U)
eCI@ss-Nr.:	27-13-08-10

### Produktangaben\*

Baugröße	4 TE	Blitzstoßstrom (10/350 µs)	50 kA
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät	ja	Fernsignalisierung	ja
Folgestromlöschfähigkeit	25 kA	Höchste Dauerspannung AC	255 V
Integrierte Vorsicherung	nein	Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	25 mm <sup>2</sup>
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig)	35 mm <sup>2</sup>	Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)	160 A
Max. Überstromschutzeinrichtung V-Verdrahtung (Sicherung)	100 A	Montageart	Hutschiene TH35
Nennspannung AC	230 V	Netzform DC	nein
Netzform IT	nein	Netzform TN	nein
Netzform TN-C	nein	Netzform TN-C-S	nein
Netzform TN-S	ja	Netzform TT	ja
Netzform sonstige	nein	Polzahl	4
Prüfklasse	Typ 1 und 2	Schutzart (IP)	IP20
Schutzpegel L-N	1.5 kV	Schutzpegel N-PE	1.5 kV
Signalisierung am Gerät	optisch	Spannungsschaltende Funkenstreckentechnologie	ja
Spezifische Energie (W/R)	625 kJ/Ohm	Überstromgeschützter Spannungsabgriff	nein

Mehrpoliger, anwendungsoptimierter Kombibleiter DEHNshield, Typ 1 + Typ 2 nach EN 61643-11 auf Funkenstreckenbasis. Platzsparende Funkenstreckentechnologie mit nur 1 TE / Pol ermöglicht kompakte Ausführung. Zum Schutz von Wohngebäuden und zum Einsatz in speziellen Anwendungen. Ermöglicht Endgeräteschutz. Zum Schutz vor Überspannungen, auch bei direkten Blitzeinschlägen. Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0A – 2.

\*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.