

Schnellauswahl

gemäß DIN VDE 0100-443 und -534

Blitz- und Überspannungsschutz für den privaten und gewerblichen Wohnungsbau.

			EMPFEHLUNG 	
	ProTec T1HS	ProTec T1H	ProTec ZP T1H	ProTec T2H
Für Gebäude mit äußerem Blitzschutzsystem (DIN VDE 0100-534)	✓	✓	✓	✓*
Für Gebäude mit Freileitungseinspeisung (DIN VDE 0100-534)	✓	✓	✓	✓*
Einsatz im Vorzählerbereich	✓	✓	✓	-
Vollautomatische Funktionsanzeige und Fernsignalisierung	✓	✓	✓	✓
Wartungskonzept	Wartungsfrei	Wartungsfrei	Wartungsfrei	Wartungsfrei
Montageart	Hutschiene	Hutschiene	Stromschiene	Hutschiene
Geeignet für TN-S- und TT-Stromversorgungssysteme	✓	✓	✓	✓
Erfüllt die neuesten Anforderungen (nach DIN VDE 0100-443)	✓	✓	✓	✓
Blitzstoßstromtragfähigkeit (DIN VDE 0100-443)	25 kA**	12.5 kA	12.5 kA	-
Erfüllt Blitzschutzklasse	I, II, III, IV	III, IV	III, IV	-
Netzfolgestromfreie Hybrid Technologie	✓	✓	✓	✓
Gewährleistung	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Artikel Nummer	59.0307	59.0321	59.0361	59.0335

* Für den empfohlenen Einsatz in Unterverteilungen nach DIN VDE 0100-534.

** Für extrem hohe Blitzbeanspruchung als Ergebnis der Risikoanalyse nach DIN VDE 0185-305-2.

Raycap

raycap.com • info@raycap.com

Weitere Informationen finden Sie unter: raycap.com

©2018 Raycap Alle Rechte vorbehalten.

G29-00-456 180222

Raycap

raycap.com • info@raycap.com

Raycap GmbH
Parkring 11
85748 Garching bei München

Telefon: +49 (0) 89 360 8958 00
Fax: +49 (0) 89 360 8958 29

©2018 Raycap Alle Rechte vorbehalten.
G29-00-456 180222