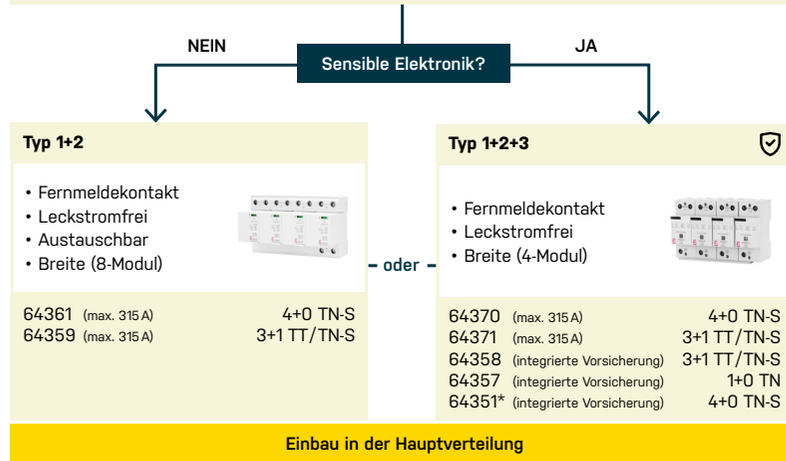


AC-Auswahl von Überspannungsschutz-Einrichtungen



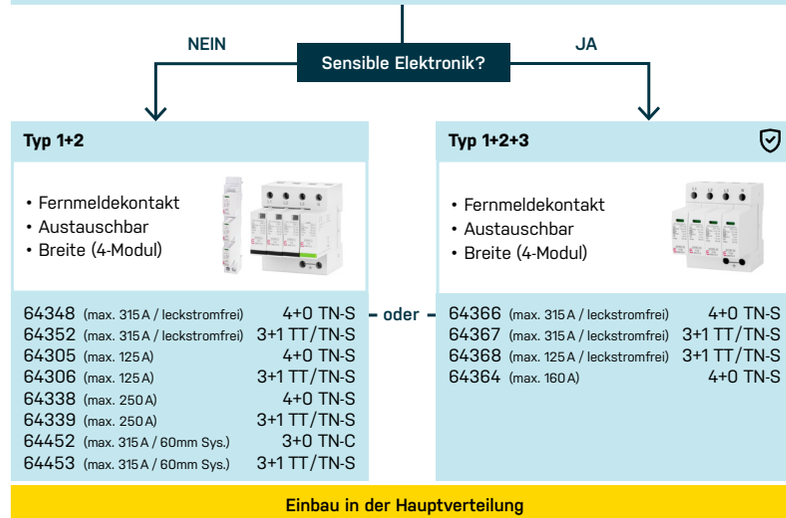
Iimp=25 kA (Industrie und Gewerbe)

Blitzstrom- und Überspannungs-Schutzgeräte für Industriegebäude und Gewerbe Ohne äusseren Blitzschutz oder mit äusserem Blitzschutz (BSK I oder II)



Iimp=12.5 kA (Wohngebiete)

Blitzstrom- und Überspannungs-Schutzgeräte für Wohn- und Zweckgebäude Ohne äusseren Blitzschutz oder mit äusserem Blitzschutz (BSK III)



Typ 3	Typ 3	Typ 3
<ul style="list-style-type: none"> Nicht austauschbar Breite (1-Modul) 	<ul style="list-style-type: none"> Nicht austauschbar 	<ul style="list-style-type: none"> Für Datenkommunikation
 64408 (max. 125 A) 64410 (max. 125 A)	 64417 (max. 16 A)	 64406 64407
1+0 TN-S 1+0 IT	2+0 TN-S	LAN RS485

Installation vor dem Endgerät



Einbau in der Unterverteilung

Typ 2+3	Typ 2	Typ 2
<ul style="list-style-type: none"> Fernmeldekontakt Austauschbar Breite (2+4-Modul) 	<ul style="list-style-type: none"> Fernmeldekontakt Nicht leckstromfrei Austauschbar 	<ul style="list-style-type: none"> Fernmeldekontakt Nicht leckstromfrei Austauschbar
 64420 (max. 160 A / leckstromfrei) 4+0 TN-S 64421 (max. 160 A / leckstromfrei) 3+1 TT/TN-S 64422 (integrierte Vorsicherung) 4+0 TN-S 64423 (integrierte Vorsicherung) 3+1 TT/TN-S 64450 (int. Vorsicherung / 60mm Sys.) 3+0 TN-C 64451 (int. Vorsicherung / 60mm Sys.) 3+1 TT/TN-S 64427 (max. 100 A / 2-Modul) 4+0 TN-S 64428 (max. 20 A / 2-Modul) 4+0 TN-S	 64313 (max. 125 A / 4-Modul) 4+0 TN-S 64321 (max. 125 A / 4-Modul) 3+1 TT/TN-S 64315 (max. 125 A / 2-Modul) 2+0 TN-S	 64385 (max. 50 A / 4-Modul) 4+0 TN-S 64386 (max. 50 A / 4-Modul) 3+1 TT/TN-S 64390 (max. 50 A / 4-Modul) 4+0 IT 64402 (max. 50 A / 2-Modul) 4+0 TN-S 64404 (max. 50 A / 2-Modul) 3+1 TT/TN-S 64399 (max. 50 A / 1-Modul) 2+0 TN-S