

Choix des parafoudres basse tension



limp=25kA (Industrie et bâtiment tertiaire)

Tableau principal ou à l'origine de l'alimentation électrique dans les bâtiments à haut risque de foudre, comme les bâtiments industriels et tertiaire, les installations avec des structures métalliques, ou les bâtiments avec un paratonnerre (classe I ou II)

NON

OUI

Électronique sensible?

Type 1+2

- Contact de signalisation
- Sans courant de fuite
- Débrochable
- Largeur (8 modules)



64361 (max. 315 A) 4+0 TN-S
64359 (max. 315 A) 3+1 TT/TN-S
64358* (fusible intégré) 3+1 TT/TN-S

ou

Type 1+2+3

- Contact de signalisation
- Sans courant de fuite
- Pas débrochable
- Largeur (4 modules)

64370* (max. 315 A) 4+0 TN-S
67371* (max. 315 A) 3+1 TT/TN-S

continue

Installation dans le tableau principal



limp=12.5kA (Résidentiel)

Tableau principal de bâtiments standards comme des habitations ou des immeubles sans paratonnerre ou dans des zones à moindre risque de foudre (peut être utilisé avec paratonnerre de classe III)

NON

OUI

Électronique sensible?

Typ 1+2

- Contact de signalisation
- Débrochable
- Largeur (4 modules)



64348 (max. 315 A / sans c. f.) 4+0 TN-S
64352 (max. 315 A / sans c. f.) 3+1 TT/TN-S
64305 (max. 125 A) 4+0 TN-S
64306 (max. 125 A) 3+1 TT/TN-S
64338 (max. 250 A) 4+0 TN-S
64339 (max. 250 A) 3+1 TT/TN-S
64452* (max. 160 A / 60mm syst.) 3+0 TN-C
64453* (max. 160 A / 60mm syst.) 3+1 TT/TN-S

ou




Type 1+2+3

- Contact de signalisation
- Débrochable
- Largeur (4 modules)

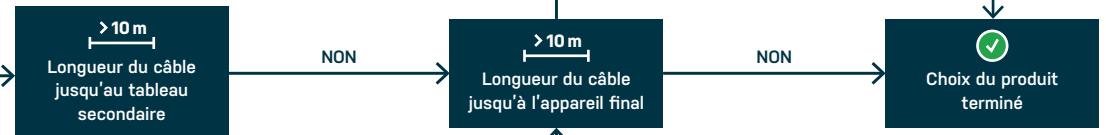
64366 (max. 315 A / sans c. f.) 4+0 TN-S
64367 (max. 315 A / sans c. f.) 3+1 TT/TN-S
64368 (max. 125 A / sans c. f.) 3+1 TT/TN-S
64364* (max. 160 A) 4+0 TN-S




continue

Installation dans le tableau principal

Type 3	Type 3	Type 3
<ul style="list-style-type: none"> • Pas débrochable • Largeur (1 module) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas débrochable 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour communication de donnée 
64408 (max. 125 A) 64410 (max. 125 A)	1+0 TN-S 1+0 IT	64417 (max. 16 A) 2+0 TN-S
		64406 LAN 64407 RS485

Installation avant l'appareil final



Installation dans la distribution secondaire		
Typ 2+3	Type 2	Type 2
<ul style="list-style-type: none"> • Contact de signalisation • Débrochable • Largeur (4 modules) 	<ul style="list-style-type: none"> • Contact de signalisation • Pas sans courant de fuite • Débrochable 	<ul style="list-style-type: none"> • Contact de signalisation • Pas sans courant de fuite • Débrochable 
64420 (max. 160 A / sans c. f.) 4+0 TN-S 64421 (max. 160 A / sans c. f.) 3+1 TT/TN-S 64422* (fusible intégré) 4+0 TN-S 64423* (fusible intégré) 3+1 TT/TN-S 64450* (fusible intégré / 60mm syst.) 3+0 TN-C 64451* (fusible intégré / 60mm syst.) 3+1 TT/TN-S	64313 (max. 125 A / 4 modules) 4+0 TN-S 64321 (max. 125 A / 4 modules) 3+1 TT/TN-S 64315 (max. 125 A / 2 modules) 2+0 TN-S	64385 (max. 50 A / 4 modules) 4+0 TN-S 64386 (max. 50 A / 4 modules) 3+1 TT/TN-S 64390 (max. 50 A / 4 modules) 4+0 IT 64402 (max. 50 A / 2 modules) 4+0 TN-S 64404 (max. 50 A / 2 modules) 3+1 TT/TN-S 64399 (max. 50 A / 1 module) 2+0 TN-S