

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

Installation avant l'appareil final



Installation dans la distribution secondaire		
<h3>Typ 2+3</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contact de signalisation</li> <li>• Débrochable</li> <li>• Largeur (4 modules)</li> </ul>	<h3>Type 2</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contact de signalisation</li> <li>• Pas sans courant de fuite</li> <li>• Débrochable</li> </ul>	<h3>Type 2</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contact de signalisation</li> <li>• Pas sans courant de fuite</li> <li>• Débrochable</li> </ul>
		
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