



# Parafoudres AC

## Compact Type 2



### Imax 20 KA

- Cartouche débrochable
- Mode commun
- Déconnecteur thermique intégré
- Régime de neutre TT-TNS
- Un 230 VAC
- Uc 275 VAC
- In 10 kA
- I<sub>max</sub> 20 kA
- Up ≤ 1,1 kV
- Temps de réponse < 25 ns
- Résistance d'isolement > 10(3)



Nous recommandons de protéger le parafoudre par un disjoncteur 20 A.

Référence	Description	Module	Emballage
08102	Parafoudre uni + neutre 20 kA	1	1
08104	Kit parafoudre 20 kA protégé	1	1
08242	Parafoudre 3Ph+N	2	1
08112	Cartouche de recharge	-	1



# Parafoudres Multipolaires AC

## Type 2



### IMAX 40KA

- Cartouche débrochable
- Déconnecteur thermique intégré
- Régime de terre TT-TNS
- Un 230/400 VAC
- Uc 320 VAC
- In 20 kA
- I<sub>max</sub> 40 kA
- Up ≤ 1,5 kV
- Temps de réponse < 25 ns
- Résistance d'isolement > 10(3)



Nous recommandons de protéger le parafoudre par un disjoncteur 20 A.

Référence	Description	Module	Emballage
08202	Parafoudre bipolaire	2	1
08203	Parafoudre tripolaire	3	1
08204	Parafoudre tétrapolaire	4	1



# Parafoudres AC

## Type 1+2



### LIMP 12,5KA

- Cartouche débrochable
- Déconnecteur thermique intégré
- Régime de neutre TT-TNS
- Un 230/400 VAC
- Uc 275 VAC
- In 15 kA
- I<sub>max</sub> 30 kA
- Up ≤ 1,2 kV
- Pouvoir d'écoulement Iimp 12,5 kA
- Onde 10 / 350µs
- Temps de réponse < 25 ns
- Résistance d'isolement > 10(3)



TERTIAIRE &  
INDUSTRIE

Référence	Description	Module	Emballage
08232	Parafoudre Type 1+2 (N+3 Phases)	4	1

