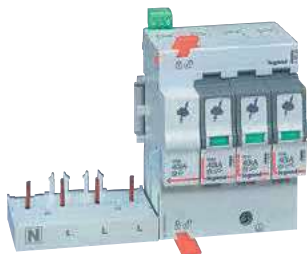
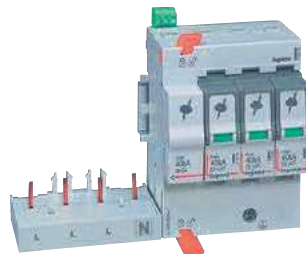


Clasa II (T2) Descărcătoare de supratensiuni



4 122 65



4 122 67



4 122 45



4 122 99

Protecție împotriva supratensiunilor tranzitorii pentru rețele de alimentare de 230/400 V \pm (50/60 Hz). Descărcătoare de supratensiune conforme standardelor EN/IEC 61643-11

Recomandate pentru tablourile electrice de distribuție

Amb. Ref. Blocuri cu descărcătoare de supratensiuni tip T2

Descărcătoare de supratensiune cu module conectabile și indicator de stare:
- Verde: Descărcătorul de supratensiuni funcționează normal
- Portocaliu: modulele trebuie înlocuite
Blocurile cu descărcătoare de supratensiuni oferă siguranță crescută de-a lungul duratei lor de viață și ciclurilor de mentenanță. Conexiunile cu disjunctoarele asociate sunt precablate pentru fiabilitate crescută și pentru instalare rapidă și ușoară.

Vor fi asociate cu disjunctoare DX³ (1 modul/pol)
Sisteme de împământare: TT, TNS

T2 - I_{max} 40 kA/pol

Descărcătoare de supratensiuni recomandate pentru instalații electrice de forță

Up: 1,7 kV - In: 20 kA/pol - Uc: 320 V \pm

Dispozitiv de protecție recomandat: DX³ 25 A - Curbă C

Amb.	Ref.	Număr de poli	Poziție neutră	Monitorizarea stării de la distanță (contact SD)	Număr de module
1	4 122 64 ¹	1P+N	Stânga	Da	4
1	4 122 66 ¹	1P+N	Dreapta	Da	4
1	4 122 65 ¹	3P+N	Stânga	Da	8
1	4 122 67 ¹	3P+N	Dreapta	Da	8

T2 - I_{max} 20 kA/pol

Descărcătoare de supratensiuni recomandate pentru instalații de mici dimensiuni

Up: 1,2 kV - In: 5 kA/pol - Uc: 320 V \pm

Dispozitiv de protecție recomandat: DX³ 20 A - Curbă C

Amb.	Ref.	Număr de poli	Poziție neutră	Monitorizarea stării de la distanță (contact SD)	Număr de module
1	4 122 60 ¹	1P+N	Stânga	Da	4
1	4 122 62 ¹	1P+N	Dreapta	Da	4
1	4 122 61 ¹	3P+N	Stânga	Da	8
1	4 122 63 ¹	3P+N	Dreapta	Da	8

Amb. Ref. Descărcătoare de supratensiuni T2

Descărcătoare de supratensiuni cu module

debroșabile și indicator de semnalizare:

- Verde: Descărcătorul de supratensiune

funcționează normal

- Portocaliu: modulele trebuie înlocuite

T2 - I_{max} 40 kA/pol

Descărcătoare de supratensiuni recomandate pentru instalații electrice de forță

Up: 1,7 kV - In: 20 kA/pol - Uc: 320 V \pm

Sisteme de împământare: TT, TNC, TNS

Dispozitiv de protecție recomandat: DX³ 25 A - Curbă C

Amb.	Ref.	Număr de poli	Poziție neutră	Monitorizarea stării de la distanță (contact SD)	Număr de module
1	4 122 40	1P	-	Nu	1
1	4 122 44 ¹	1P+N	Stânga	Nu	2
1	4 122 46 ¹	1P+N	Dreapta	Nu	2
1	4 122 41	2P	-	Nu	2
1	4 122 42	3P	-	Da	3
1	4 122 45 ¹	3P+N	Stânga	Nu	4
1	4 122 47 ¹	3P+N	Dreapta	Nu	4
1	4 122 43	4P	-	Nu	4

T2 - I_{max} 40 kA/pol - 440V \sim (IT)

Descărcătoare de supratensiuni recomandate pentru instalații de mari dimensiuni

Up: 2,1 kV - In: 20 kA/pol - Uc: 440 V \pm

Sisteme de împământare: TT, TNC, TNS, IT

Dispozitiv de protecție recomandat: DX³ 25 A - Curbă C

Amb.	Ref.	Număr de poli	Poziție neutră	Monitorizarea stării de la distanță (contact SD)	Număr de module
1	4 122 30	1P	-	Nu	1
1	4 122 32	3P	-	Da	3
1	4 122 33	4P	-	Da	4

T2 - I_{max} 20 kA/pol

Descărcătoare de supratensiuni recomandate pentru instalații de mici dimensiuni

Up: 1,2 kV - In: 5 kA/pol - Uc: 320 V \pm

Sisteme de împământare: TT, TNC, TNS

Dispozitiv de protecție recomandat: DX³ 20 A - Curbă C

Amb.	Ref.	Număr de poli	Poziție neutră	Monitorizarea stării de la distanță (contact SD)	Număr de module
1	4 122 20	1P	-	Nu	1
1	4 122 24 ¹	1P+N	Stânga	Nu	2
1	4 122 26 ¹	1P+N	Dreapta	Nu	2
1	4 122 21	2P	-	Nu	2
1	4 122 25 ¹	3P+N	Stânga	Nu	4
1	4 122 27 ¹	3P+N	Dreapta	Nu	4
1	4 122 23	4P	-	Nu	4