

Descărcătoare de tip 1+2 - sisteme trifazate cu capacitate mare de descărcare fără curent de scurgere (230/400 V)

- Descărcătoare pretabile aplicațiilor de joasă tensiune, pentru protecția echipamentului împotriva supratensiunilor cauzate de fulgerări directe, supratensiunilor de inducție și a supratensiunilor de comutație
- Pentru a fi instalate la granița dintre zonele LPZ 0 – LPZ 1 sau mai sus
- Versiuni cu combinație de varistor și eclator cu gaz (GDT) de înaltă performanță care asigură:
 - curent de descărcare înalt
 - rezistență înaltă de izolație care elimină curentul de scurgere
 - fără curent de scurgere
- Tensiune reziduală foarte mică
- Module înlocuibile
- Posibilitate de „montare răsturnată” (datorită marcării terminalelor duale și a noului sistem din plastic de reținere a modului interschimbabil care permite inversarea sa)
- Indicare vizuală a stării modului cu varistor: Funcționare/Înlocuire
- Terminal dublu cu șurub
- Conector cu contact de semnalizare la distanță a stării: Funcționare/Înlocuire/Prezență. Conector 07P01 inclus
- În conformitate cu standardul EN 61 643-11
- Montare pe șină de 35 mm EN 60715, 36 mm fiecare contact

7P.03.8.260.1025 > Descărcător de tip 1+2 pentru sisteme trifazate TN-C fără neutru (conductor PEN). Varistor + eclator de protecție L1, L2, L3-PEN

7P.04.8.260.1025 Descărcător de tip 1+2 pentru sisteme trifazate TT și TN-S cu neutru. Varistor + eclator de protecție L1, L2, L3-N + eclator de protecție N-PE

7P.05.8.260.1025 Descărcător de tip 1+2 pentru sisteme trifazate TN-S cu neutru. Varistor + eclator de protecție L1, L2, L3-N + varistor + eclator de protecție N-PE

Pentru schița tehnică, consultați pagina 367, 368

Specificații descărcător

		L-PEN	L-N	N-PE	L, N-PE
Tensiune nominală (U_N)	V C.A.	230	230	—	230
Tensiune maximă de lucru (U_C)	V C.A.	260	260	255	260
Impuls de curent descărcabil ($10/350 \mu s$) (I_{imp})	kA	25	25	100	25
Curent nominal de descărcare ($8/20 \mu s$) (I_n)	kA	30	30	100	30
Curent maxim de descărcare ($8/20 \mu s$) (I_{max})	kA	60	60	100	60
Nivelul tensiunii de protecție (U_p)	kV	1.5	1.5	1.5	1.5
Capacitatea de stingere a curentului de scurgere (I_n)	A	Fără curent de scurgere	Fără curent de scurgere	100	Fără curent de scurgere
I_{PE}	uA	< 4	< 4	< 4	< 4
Supratensiune temporară - 120 min (TOV)	C.A.	440	440	—	440
TOV 5 s L-N	V C.A.	335	335	—	335
TOV 200 ms N-PE	V C.A.	—	—	1200	—
Timp de reacție (t_a)	ns	100	100	100	100
Rezistența în scurtcircuit la supracurentul maxim de protecție - I_{SSCR}	kA _{rms}	50	50	—	50
Protecție maximă la supracurenți (putere nominală a fuzibilului gL/gG)		250 A	250 A	—	250 A
Protecție maximă la supracurenți pentru conexiuni în serie		125 A gL/gG	125 A gL/gG	—	125 A gL/gG
Cod modul de înlocuire		7P00.8.260.0025	7P00.8.260.0025	7P00.1.000.0100	7P00.8.260.0025
Alte date tehnice					
Interval de temperatură ambiantă	°C	-40...+80			
Gradul de protecție		IP20			
Dimensiunea maximă a firelor		cablu solid		cablu lițat	
	mm ²	1 x 2.5...1 x 50		1 x 2.5...1 x 35	
	AWG	1 x 13...1 x 1		1 x 13...1 x 2	
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat	mm	11			
Cuplu de înșurubare	Nm	4			
Caracteristicile contactului de semnalizare la distanță a stării					
Configurația contactului		1 contact comutator (SPDT)	1 contact comutator (SPDT)	1 contact comutator (SPDT)	1 contact comutator (SPDT)
Curent nominal	A C.A./C.C.	0.5/0.1		0.5/0.1	
Tensiunea nominală	V C.A./C.C.	250/30		250/30	
Dimensiunea maximă a firelor (07P01)		cablu solid		cablu lițat	
	mm ²	1.5	1.5	1.5	1.5
	AWG	16	16	16	16

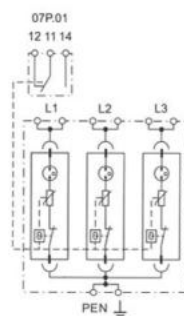
Omologări (conform tipului)



7P.03.8.260.1025



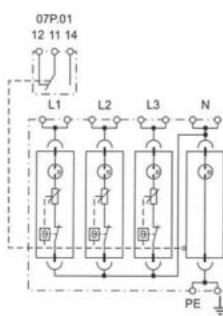
- Descărcător de tip 1+2
- 3 x combinația de modul echipat cu varistor și eclator încapsulat
- Indicare vizuală și conector cu contact de semnalizare la distanță a stării varistorului/eclatorului
- Posibilitate de „montare răsturnată”
- Module înlocuibile



7P.04.8.260.1025



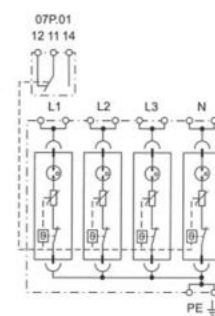
- Descărcător de tip 1+2
- 3 x combinația de modul echipat cu varistor și eclator încapsulat + 1 eclator (GDT)
- Indicare vizuală și conector cu contact de semnalizare la distanță a stării varistorului/eclatorului și a prezenței eclatorului-GDT între N-PE
- Posibilitate de „montare răsturnată”
- Module înlocuibile



7P.05.8.260.1025



- Descărcător de tip 1+2
- 4 x combinația de modul echipat cu varistor și eclator încapsulat
- Indicare vizuală și conector cu contact de semnalizare la distanță a stării varistorului/eclatorului
- Posibilitate de „montare răsturnată”
- Module înlocuibile



E

Informație de comandă

Exemplu: Dispozitiv de protecție la supratensiune tranzitorie din seria 7P, de tip 2, monofazat ($U_c = 275\text{ V}$), 1 varistor + 1 eclator încapsulat, cu contact de semnalizare la distanță a stării, $I_n = 20\text{ kA}$

7 P . 2 2 . 8 . 2 7 5 . 1 0 2 0

Seria

Tipul

- 0 = Descărcătoare de tip combinat 1 + 2 cu capacitate mare de descărcare
- 1 = Descărcătoare de tip 1+2 de înaltă performanță „Nivel foarte scăzut U_p ”
- 2 = Descărcătoare de tip 2
- 3 = Descărcătoare de tip 3
- 6 = Descărcător linie de date

Circuit

- 1 = Monofazat (1 varistor)
- 2 = Monofazat (1 varistor+ 1 eclator), poli protejați (descărcător linie de date)
- 2 = Poli protejați (descărcător linie de date)
- 3 = rîfizat (3 varistoare)
- 4 = Trifazat (3 varistoare + 1 eclator)
- 5 = Trifazat (4 varistoare)
- 6 = 2 varistoare + 1 eclator
- 6 = 1 varistor + 1 eclator (7P.36)
- 7 = Monofazat (2 varistoare) de tip 2 (7P.27)
- 7 = Monofazat (1 varistor + 1 eclator) de tip 3, cu montare pe șină DIN (7P.37)
- 8 = Contacte protejate (descărcător linie de date)
- 9 = Eclator N-PE pentru sistem trifazat
- 0 = Modul de rezervă

Tipul alimentării

- 1 = Conexiune N+PE (numai pentru modulul înlocuibil cu un singur eclator și 7P.09)
- 8 = C.A. (50/60 Hz)
- 9 = C.C. (descărcător aplicație PV și linie de date)

Tensiunea de alimentare

- 000 = Conexiune N+PE pentru module cu eclator
- 009 = 8.5 V C.C. max. (U_c) descărcător linie de date
- 036 = 36 V C.C. max. (U_c) descărcător linie de date
- 060 = max. 60 V C.C. (U_c) și descărcător linie de date
- 075 = 75 V C.A. max.
- 130 = 130 V C.C. max.
- 440 = max. 440 V (U_c) pentru descărcător de tipul 2 (pentru $U_N = 400\text{ V C.A.}$)
- 275 = max. 275 V pentru descărcător de tipul 1+2 „Nivel foarte scăzut U_p ”, de tipul 2 (U_c) (pentru $U_N = 230\text{-}240\text{ V C.A.}$) și de tipul 3
- 260 = max. 260 V (U_c) pentru descărcător de tipul 1+ 2 (pentru $U_N = 230\text{-}240\text{ V C.A.}$)
- 255 = max. 255 V (U_c) pentru descărcător de tipul 1, N+PE (7P.09)

Curent nominal de descărcare

- 100 = 100 kA (I_{imp} de tip 1) numai pentru 7P.09, eclator N-PE pentru 7P.04
- 050 = 50 kA (I_{imp} de tip 1, eclator N-PE pentru 7P.02)
- 025 = 25 kA (I_{imp} de tip 1+2)
- 020 = 20 kA (I_n de tip 2)
- 015 = 15 kA (I_n de tip 2)
- 012 = 12.5 kA (I_{imp} de tip 1+2)
- 003 = 3 kA (I_n la U_{oc} numai pentru 7P.32 și 7P.37)
- 005 = 5 kA (I_n la U_{oc} numai pentru 7P.32)
- 485 = Protocol Modbus RS485 (descărcător linie de date)
- 600 = Ethernet categoria 6 (descărcător linie de date)

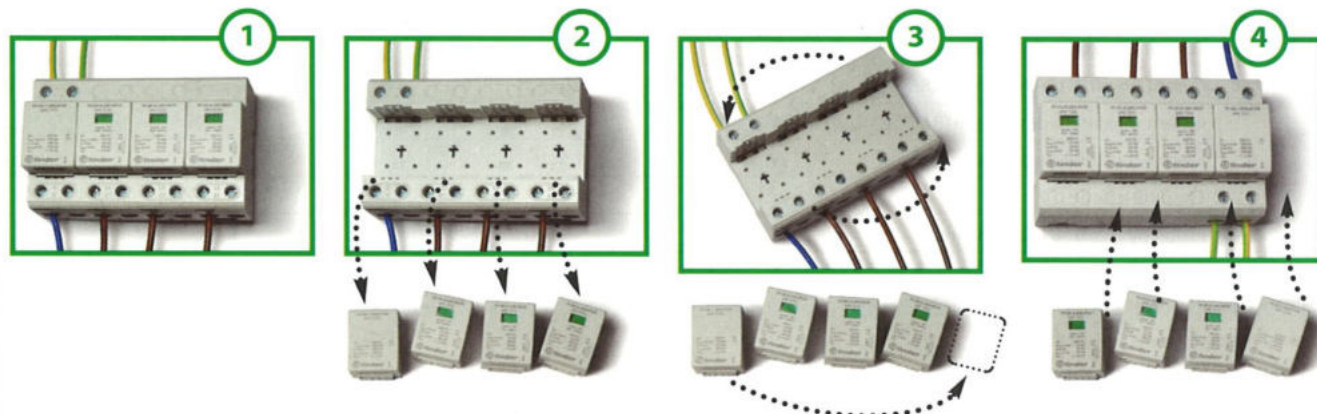
Remote status signalling contact

- 0 = Without remote status signalling contact (only some Type 2 SPD and Data line)
- 1 = Built-in remote status signalling contact
- 2 = Acoustic fault signalling

Tensiunea de alimentare PV SPD

- UCPV $\geq 1.2 U_{oc}$ STC**
- 000 = 1000 V C.C. UCPV SPDT1+2 (7P.03.9), 1020 V C.C. UCPV PV SPD T2 (7P.23.9, 7P.26.9)
- 420 = 420 V C.C. UCPV
- 500 = 1500 V C.C. UCPV
- 750 = 750 V C.C. UCPV

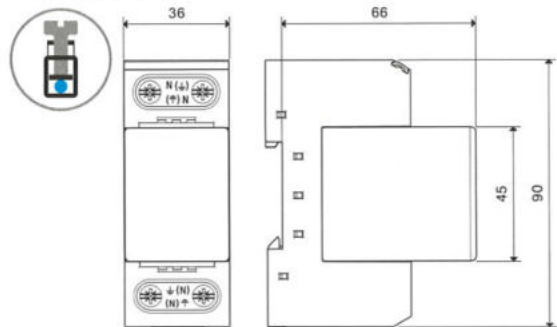
Montare inversată



Schițe tehnice

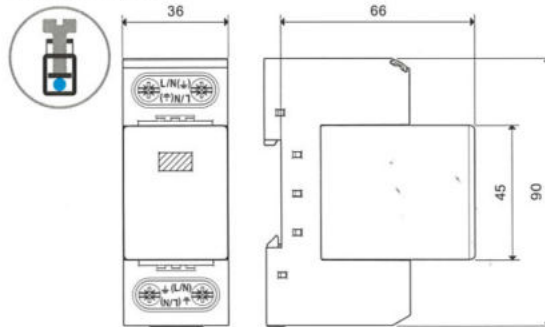
Tipul 7P.09

Terminal cu șurub



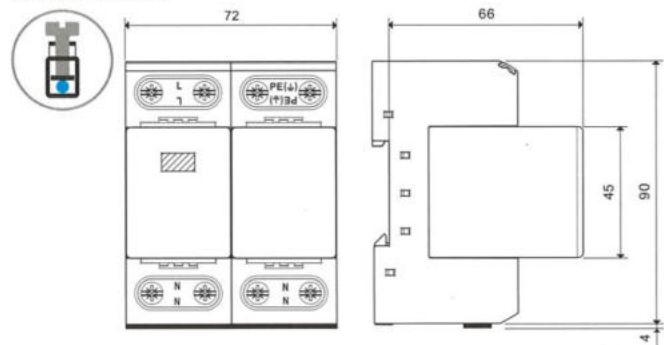
Tipul 7P.01

Terminal cu șurub



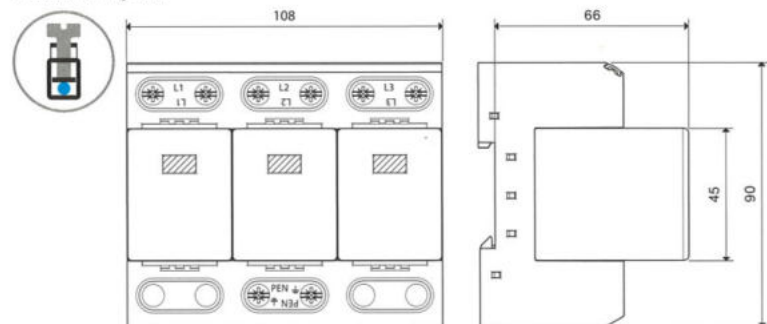
Tipul 7P.02

Terminal cu șurub



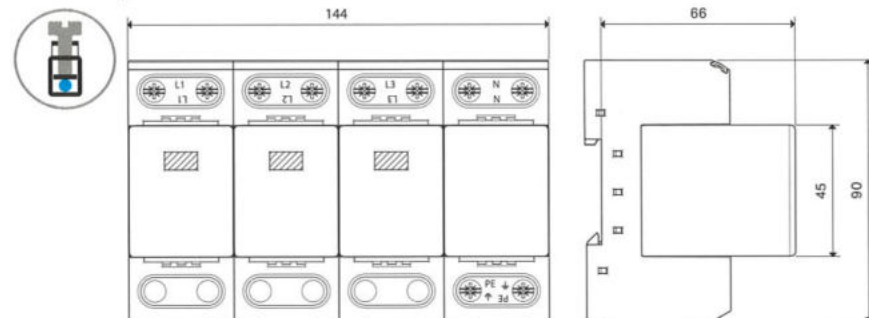
Tipul 7P.03

Terminal cu șurub



Tipul 7P.04

Terminal cu șurub



E