

Avantajele separatorilor de siguranțe cilindrice EFD

→ Conformitate cu IEC 60947-1, IEC 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-4, UL 4248-8, UL 486E și CSA C22,2



→ Mai mult spațiu pentru a deschide cu degetul panoul de siguranțe



→ Montaj pe șină standard DIN 35 mm (DIN EN607 15). Dimensiunile 22x58 pot fi, de asemenea, fixate cu șuruburi, pe o bază plăță.

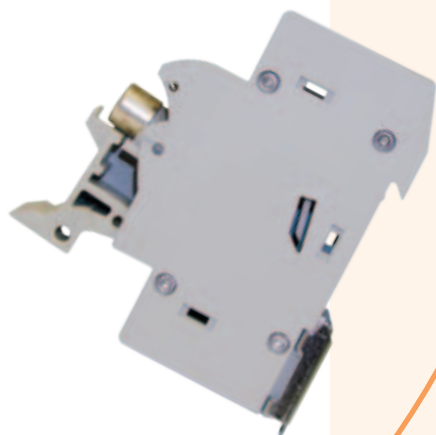


→ Toate suprafețele de contact sunt plătate cu argint.



→ Protecție completă împotriva atingerii IP20

→ Schimbarea siguranței fuzibile fără pericolul atingerii pieselor sub tensiune.



→ Posibilitatea de etanșare în pozițiile ON sau OFF.

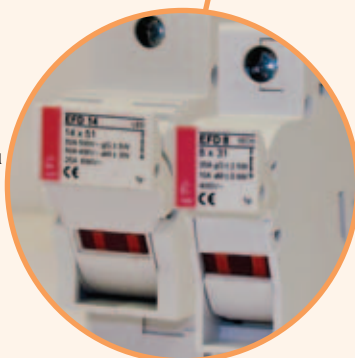


→ Toate piesele din plastic sunt făcute din material rezistent la temperaturi extrem de ridicate. Dispozitivul de siguranțe asigură faptul că siguranța fuzibilă nu atinge o carcasă.

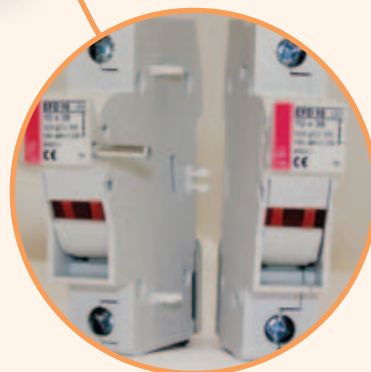
→ Pentru toate dimensiunile este disponibilă o versiune cu indicator electronic. Există două tipuri tehnice de indicator:

- **L (LED)** cu o dioda LED incorporată care luminează după ce siguranța fuzibilă este în funcțiune. Indicatorul poate opera în condiții de circuit deschis cu capacitate minimă între cablurile de conexiune. Intervalul de tensiune de operare de la 50V la 690V.

- **I (NEON)** cu lampă neon care luminează în mod constant după ce siguranța fuzibilă este în funcțiune. Intervalul de tensiune de operare de la 100V la 750V a.c.



→ Design modular – este posibilă asamblarea versiunilor multi-polare pe șantierul de construcții pentru EFD 8, EFD 10, EFD 14 și EFD 22



Separatori de siguranțe pentru siguranțe cilindrice

Separatori de siguranțe EFD 8

New!

Curent nominal **max. 20 A** Tensiune nominală operațională **400 V** Categorie de utilizare **AC22B** Pentru dimensiunea **8x32**

1 pol						
U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indica- tor	Adaptor	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
400	20	002520001	-		63	12/108
		002520011	L-LED		64	
		002520021	I-NEON		64	
		002520301	-	✓	68	
		002520311	L-LED	✓	69	
002520321	I-NEON	✓	69			

1 pol + N						
U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indica- tor	Adaptor	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
400	20	002520002	-		128	6/54
		002520012	L-LED		129	
		002520022	I-NEON		129	
		002520302	-	✓	138	
		002520312	L-LED	✓	139	
		002520322	I-NEON	✓	139	
		*002520007	-		128	
		*002520017	L-LED		129	
		*002520027	I-NEON		129	
		*002520307	-	✓	138	
		*002520317	L-LED	✓	139	
		*002520327	I-NEON	✓	139	

*pol N pe partea stângă a "Versiunii franceze"

2 poli						
U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indica- tor	Adaptor	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
400	20	002520003	-		123	6/54
		002520013	L-LED		125	
		002520023	I-NEON		125	
		002520303	-	✓	134	
		002520313	L-LED	✓	135	
		002520323	I-NEON	✓	135	

3 poli						
U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indica- tor	Adaptor	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
400	20	002520004	-		184	4/36
		002520014	L-LED		186	
		002520024	I-NEON		186	
		002520304	-	✓	200	
		002520314	L-LED	✓	201	
		002520324	I-NEON	✓	201	




3 poli + N

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indica- tor	Adaptor	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
400	20	002520005	-		252	3/27
		002520015	L-LED		254	
		002520025	I-NEON		254	
		002520305	-	✓	273	
		002520315	L-LED	✓	274	
		002520325	I-NEON	✓	274	
		*002520008	-		252	
		*002520018	L-LED		254	
		*002520028	I-NEON		254	
		*002520308	-	✓	273	
		*002520318	L-LED	✓	274	
		*002520328	I-NEON	✓	274	

*pol N pe partea stângă a "Versiunii franceze"

Separatori de siguranțe EFD 10

New!

 Curent nominal
max. 32 A

 Tensiune nominală operațională
690 V

 Categorie de utilizare
AC 22B

 Pentru dimensiunea
10x38

1 pol

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indica- tor	Adaptor	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
690	32	002540001	-		63	12/108
		002540011	L-LED		64	
		002540021	I-NEON		64	
		002540301	-	✓	68	
		002540311	L-LED	✓	69	
		002540321	I-NEON	✓	69	

1 pol + N

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indica- tor	Adaptor	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
400/690	32	002540002	-		128	6/54
		002540012	L-LED		129	
		002540022	I-NEON		129	
		002540302	-	✓	138	
		002540312	L-LED	✓	139	
		002540322	I-NEON	✓	139	
		*002540007	-		128	
		*002540017	L-LED		129	
		*002540027	I-NEON		129	
		*002540307	-	✓	138	
		*002540317	L-LED	✓	139	
		*002540327	I-NEON	✓	139	

*pol N pe partea stângă a "Versiunii franceze"


2 poli

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indica- tor	Adaptor	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
690	32	002540003	-		123	6/54
		002540013	L-LED		125	
		002540023	I-NEON		125	
		002540303	-	✓	134	
		002540313	L-LED	✓	135	
		002540323	I-NEON	✓	135	

Separatori de siguranțe pentru siguranțe cilindrice

3 poli

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indica- tor	Adaptor	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
690	32	002540004	-		184	4/36
		002540014	L-LED		186	
		002540024	I-NEON		186	
		002540304	-	✓	200	
		002540314	L-LED	✓	201	
		002540324	I-NEON	✓	201	

3 poli + N

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indica- tor	Adaptor	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
690	32	002540005	-		252	3/27
		002540015	L-LED		254	
		002540025	I-NEON		254	
		002540305	-	✓	273	
		002540315	L-LED	✓	274	
		002540325	I-NEON	✓	274	
		*002540008	-		252	
		*002540018	L-LED		254	
		*002540028	I-NEON		254	
		*002540308	-	✓	273	
		*002540318	L-LED	✓	274	
		*002540328	I-NEON	✓	274	

* pol N pe partea stângă a "Versiunii franceze"



Separatori de siguranțe EFD CC

New!

Current nominal
max. 30 A

Tensiune nominală operațională
600 V

For fuse-links
Class CC acc to UL4248-4

1 pol

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indica- tor	Adaptor	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
600	30	002540101	-		63	12/108
		002540111	L-LED		64	
		002540401	-	✓	68	
		002540411	L-LED	✓	69	

2 poli

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indica- tor	Adaptor	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
600	30	002540103	-		123	6/54
		002540113	L-LED		125	
		002540403	-	✓	134	
		002540413	L-LED	✓	135	

3 poli

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indica- tor	Adaptor	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
600	30	002540104	-		184	4/36
		002540114	L-LED		186	
		002540404	-	✓	199	
		002540414	L-LED	✓	201	



Separatori de siguranțe EFD 14

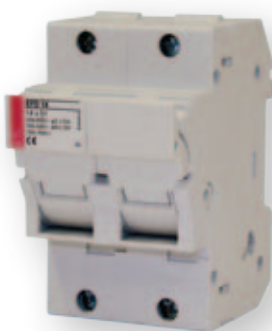
New!

Curent nominal
max. 50 ATensiune nominală operațională
690 VCategorie de utilizare
AC22BPentru dimensiunea
14x51

1 poli					
U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indicator	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
690	50	002560001	-	102	12/96
		002560011	L-LED	103	

1 poli + N					
U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indicator	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
690	50	002560002	-	226	6/48
		002560012	L-LED	227	
		*002560007	-	226	
		*002560017	L-LED	227	

*pol N pe partea stângă a "Versiunii franceze"



2 poli					
U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indicator	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
690	50	002560003	-	206	6/48
		002560013	L-LED	208	

3 poli					
U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indicator	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
690	50	002560004	-	310	4/32
		002560014	L-LED	313	

3 poli + N					
U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indicator	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
690	50	002560005	-	434	3/24
		002560015	L-LED	437	
		*002560008	-	434	
		*002560018	L-LED	437	

*pol N pe partea stângă a "Versiunii franceze"



Separatori de siguranțe EFD 22

New!

Curent nominal
max. 100 ATensiune nominală operațională
690 VCategorie de utilizare
AC21BPentru dimensiunea
22x58

1 poli					
U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indicator	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
690	100	002570001	-	156	3/105
		002570011	L-LED	158	

Separatori de siguranțe pentru siguranțe cilindrice

1 pol + N

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indicator	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
690	100	002570002	-	351	2/48
		002570012	L-LED	353	
		*002570007	-	351	
		*002570017	L-LED	353	

*pol N pe partea stângă a "Versiunii franceze"

2 poli

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indicator	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
690	100	002570003	-	317	2/48
		002570013	L-LED	321	

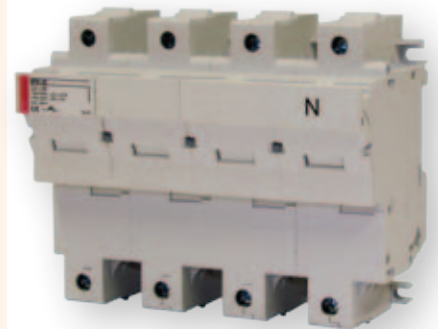
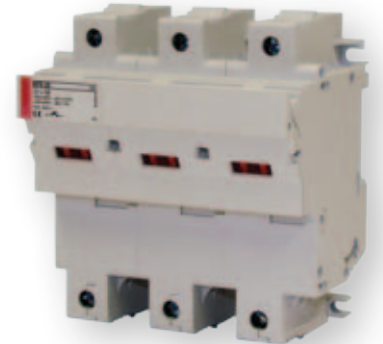
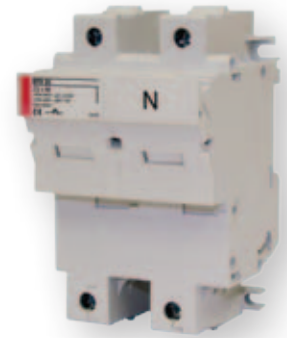
3 poli

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indicator	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
690	100	002570004	-	476	1/35
		002570014	L-LED	485	

3 poli + N

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indicator	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
690	100	002570005	-	671	1/24
		002570015	L-LED	677	
		*002570008	-	671	
		*002570018	L-LED	677	

*pol N pe partea stângă a "Versiunii franceze"



Separatori de siguranțe EFD J30

New!

Current nominal
max. 30 A

Voltage nominal operational
600 V

For fuse-links
Class J acc to UL4248-8

1 pol

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indicator	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
600	30	002570101	-	156	3/105
		002570111	L-LED	158	

2 poli

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indicator	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
600	30	002570103	-	317	2/48
		002570113	L-LED	321	

3 poli

U_e/U_i [V]	I_{max} [A]	Cod	Indicator	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
600	30	002570104	-	476	1/35
		002570114	L-LED	485	



Accesorii



Bloc contacte auxiliare PS EFD

U_n [V]	I_n [A]	Cod EFD14	Cod EFD22	Greutate [g]	Ambalaj [buc]	Contact
250	5	002569001	002579001	50	1/10	1 x operare 1 x pauză

* pot fi folosite cu separatoare de siguranțe VLC 14 și VLC 22

Blocul de contacte auxiliare PS EFD trebuie să fie montat cu separatoare EFD 14 și EFD 22 pentru toate versiunile (1p, 2p, 1p+N, 3p, 3p+N). Lățimea aparatului este de 9 mm, alte dimensiuni sunt în conformitate cu comutatoarele în serie EFD 14 și EFD 22. Blocul de contacte auxiliare PS EFD semnalizează funcționarea siguranțelor fuzibile CH 14 or CH 22 numai în cazul în care o siguranță fuzibilă este prevăzută cu un bolț de – a se vedea IEC 60 269-2 Figura 1a (III).



Kit conexiuni

New!

Descrier	Cod	Pentru utilizare cu	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
Kit conexiuni 2p	002540948	EFD 8, EFD 10, EFH 10, PCF 8, PCF 10	96	1*/20
Kit conexiuni 3p	002540949	EFD 8, EFD 10, PCF 8, PCF 10	162	1*/20
Kit conexiuni 2p	002560948	EFD 14, EFH 14	144	1*/20
Kit conexiuni 3p	002560949	EFD 14	217	1*/20
Kit conexiuni 2p	002570948	EFD 22, EFD J30	191	1*/20
Kit conexiuni 3p	002570949	EFD 22, EFD J30	300	1*/20

* Nota: 1 kit este suficientă pentru asamblarea de 50 seturi