

SOCLURI SIGURANȚE MPR

cu punte din metal / DMC

(standard: EN 60269)

seria: NH00, NH0, NH1, NH2, NH3, NH4



UTILIZARE

- Soclurile pentru siguranțe fuzibile sunt destinate protecției conductoarelor și aparaturii din instalații împotriva suprasarcinii și scurtcircuitelor, având, de asemenea, rol de separare vizibilă în instalațiile electrice.
- Soclurile pentru siguranțe fuzibile MPR sunt confecționate din porțelan sau material dielectric și sunt prevăzute cu furci de contact executate din cupru electrolitic, cu arcuri speciale ce exercită o presiune suficient de puternică realizării unui contact perfect pe cuțitele siguranței fuzibile, în același timp facilitând înlocuirea cu ușurință a siguranțelor fuzibile. Toate părțile conductoare de curent sunt legate prin organe de asamblare șurub și piuliță la bornele de intrare sau de ieșire.
- Soclurile sunt de cinci tipodimensiuni, cărora le corespund cele cinci tipuri de siguranțe.
- Suprafața de contact este argintată.
- Punctele de fixare a siguranțelor sunt pretensionate cu arcuri.
- Temperatură optimă ambientală: -30 °C ~ +50 °C

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

- Se fixează în șuruburi pe contrapanou, profil U 60x30 etc.
- La montajul pe contrapanou, soclurile NH00 3P se înalță pe piulițe M12, deoarece partea metalică se poate curba.
- Se conectează papucii conductoarelor la bornele soclului.
- Se montează siguranța MPR în soclul NH.
- Pentru fixarea sau extracția siguranței MPR, se recomandă utilizarea mânerului electroizolant pentru siguranțe. (cod: 16499)

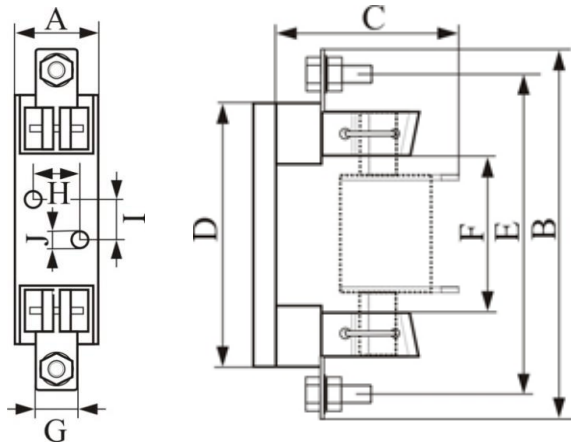
PARAMETRII TEHNICI

Cod Elvon	16002	16003	16004	16005	16006	16014	16015	16016	16017	16018	16019
Material punte	metal					DMC					
Număr poli	1P										
Curent nominal	160A	160A	250A	400A	630A	160A	160A	250A	400A	630A	1250A
Grupă siguranțe	NH00	NH0	NH1	NH2	NH3	NH00	NH0	NH1	NH2	NH3	NH4
Mărime piulițe	M8	M8	M10	M10	M12	M8	M8	M10	M10	M12	M16
Echivalent soclu	SIST 101	SIST 160	SIST 201	SIST 401	SIST 601	SIST 101	SIST 160	SIST 201	SIST 401	SIST 601	-
Tensiune de izolație	690V										

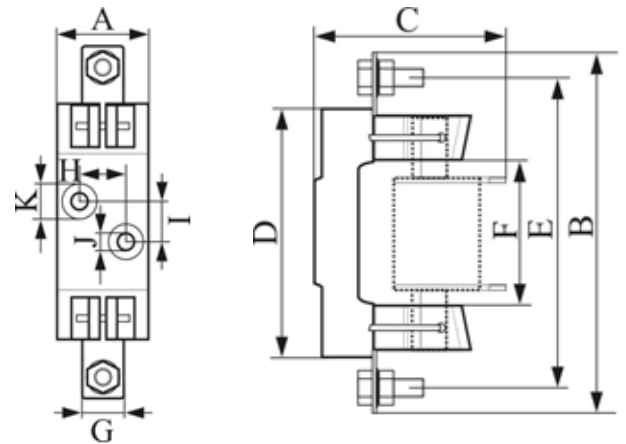


DIMENSIUNI (mm)

Cod Elvon		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
16002	SOCLU MPR PUNTE METAL ELVON 1P-NH00 M8 160A	30	115	86	84	100	55	20	0	25	8	-
16003	SOCLU MPR PUNTE METAL ELVON 1P-NH0 M8 160A	41	169	88	125	151	76	25	0	25	9	-
16004	SOCLU MPR PUNTE METAL ELVON 1P-NH1 M10 250A	50	206	106	150	183	88	25	25	11	9	-
16005	SOCLU MPR PUNTE METAL ELVON 1P-NH2 M10 400A	50	223	119	150	196	84	30	30	30	11	-
16006	SOCLU MPR PUNTE METAL ELVON 1P-NH3 M12 630A	50	260	134	151	220	80	38	28	25	11	-
16014	SOCLU MPR PUNTE DMC ELVON 1P-NH00 M8 160A	30	120	81	87	99	56	23	0	25	8	14
16015	SOCLU MPR PUNTE DMC ELVON 1P-NH0 M8 160A	30	170	93	128	150	75	25	0	25	8	14
16016	SOCLU MPR PUNTE DMC ELVON 1P-NH1 M10 250A	56	196	106	139	173	80	26	29	24	10	21
16017	SOCLU MPR PUNTE DMC ELVON 1P-NH2 M10 400A	61	227	117	158	205	86	30	29	25	10	22
16018	SOCLU MPR PUNTE DMC ELVON 1P-NH3 M12 630A	61	250	122	158	212	83	40	29	24	10	22
16019	SOCLU MPR PUNTE DMC ELVON 1P-NH4 M16 1250A	95	302	162	199	260	108	45	47	30	12,5	22



16002 - 16006



16014 - 16019