

Podstawowe dane techniczne

- materiał: poliamid
- II klasa ochrony
- stopień ochrony - IP 54
- kolor pokrywy: szary lub przezroczysty
- wymiary: 277 x 80 x 66 mm

Wejście - kable zasilające

- max. 3 kable 5 x 6-16 mm²
- zaciski wejściowe wykonane w technice przesuwnej zapewniające pewne połączenia (materiał: ocynkowana miedź)
- sieć TN-S lub TN-C

Wyjście - kable zasilające oprawę

- max. 2 kable / 5 x 1-2,5 mm²
- szybkie, niezawodne podłączenie oprawy dzięki bezśrubowej technice wtykowej

Bezpieczniki

- 1-3 bezpieczniki D01/E14 max. 16A/400V

Przesuwna osłona

- przezroczysta, przesuwna osłona ochronna przed porażeniem

Obejmy kablowe

- 1-3 kabli, średnica 16-24 mm



Złącze słupowe EK 480 z 3 bezpiecznikami

opis	bezpieczniki	zaciski	średnica kabli
EK 480 G1S-2b	1 x D01 (6A)	L1-L2-L3-PEN	4 x 2,5-16 mm ²
EK 480 G1S-2d	1 x D01 (6A)	N-L1-L2-L3-PE(PEN)	5 x 2,5-16 mm ²
EK 480 G2S-2b	2 x D01 (6A)	L1-L2-L3-PEN	4 x 2,5-16 mm ²
EK 480 G2S-2d	2 x D01 (6A)	N-L1-L2-L3-PE(PEN)	5 x 2,5-16 mm ²
EK 480 G3S-2b	3 x D01 (6A)	L1-L2-L3-PEN	4 x 2,5-16 mm ²
EK 480 G3S-2d	3 x D01 (6A)	N-L1-L2-L3-PE(PEN)	5 x 2,5-16 mm ²