

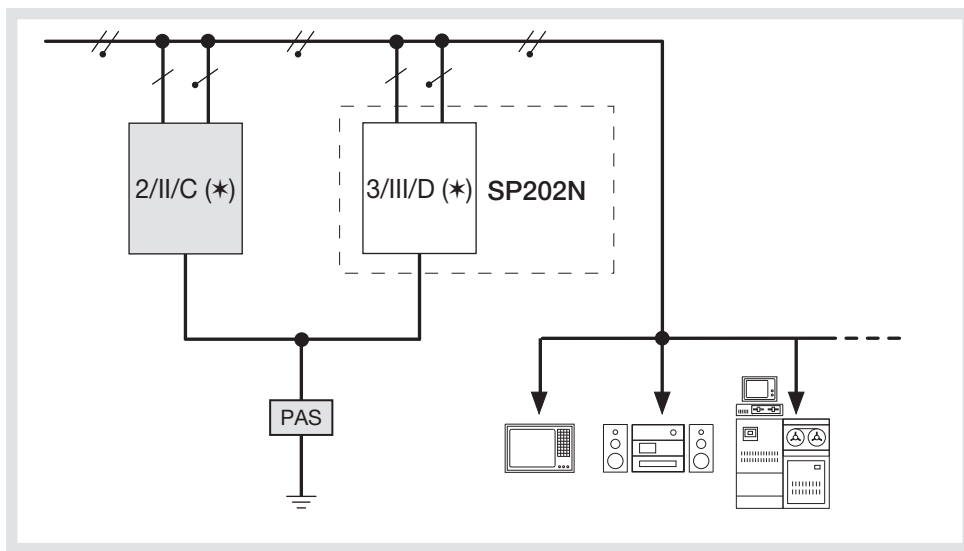
- (DE) Überspannungsableiter
- (GB) Surge protective device
- (FR) Parafoudre

- Bedienungsanleitung
- User instructions
- Notice d'instructions

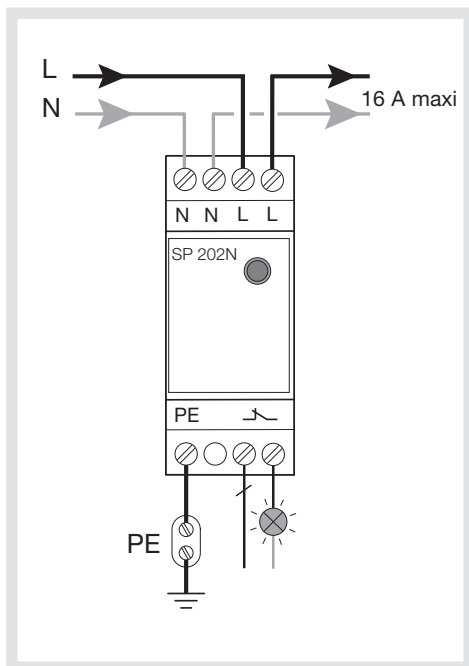
6S 5040.d

## SP202N

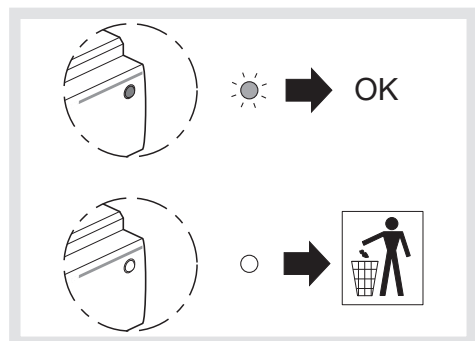
EN 61 643-11 IEC 61 643-1/A1 E DIN VDE 0675-6 - 0675-6/A1	Type 3 Class III "D" Ableiter
TT, TN	OK
F1 max	16 A gL / gG, B16
IP	20
$\theta$ °C	-40 / +80 °C
Un (50/60 Hz)	230 V~
Uc (50/60 Hz)	255 V~
Uoc	L(N) / PE, L / N = 6 kV
In (8/20) $\mu$ s	L(N) / PE, L / N = 3 kA
Up	L / N $\leq$ 1,25 kV L(N) / PE $\leq$ 1,5 kV



L,N, $\neq$ mini	1 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
L,N, $\neq$ maxi	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>
L,N, maxi	4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
	Durchgangsverdrahtung Serial connection Connexion série	



I mini	250 V AC / 0,5 A 250 V DC / 0,1 A	
I maxi	125 V DC / 0,2 A 75 V DC / 0,5 A	
Mini	1 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Maxi	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>



**Information** (DE)

2/II/C\* : Überspannungsableiter (Mittelschutz)

3/III/D\* : Überspannungsableiter (Geräteschutz)

**Information** (GB)

2/II/C\* : Overvoltage protection device (Medium protection)

3/III/D\* : Overvoltage protection device (Fine protection)

**Information** (FR)

2/II/C\* : Limiteur de surtension (protection secondaire)

3/III/D\* : Limiteur de surtension (protection fine)