

Überstrom-Schutzeinrichtungen/ Installationsbezeichnungen

Gehäuse-Schutzarten

Bemessung der Leiter

**- NIN 2015 -
Ergänzende Angaben zur Praxis**

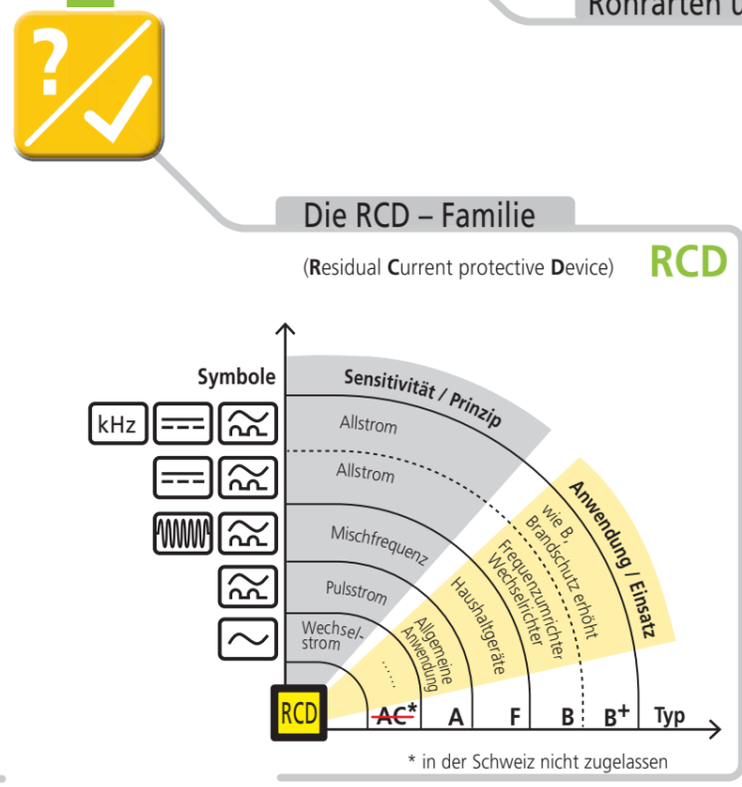
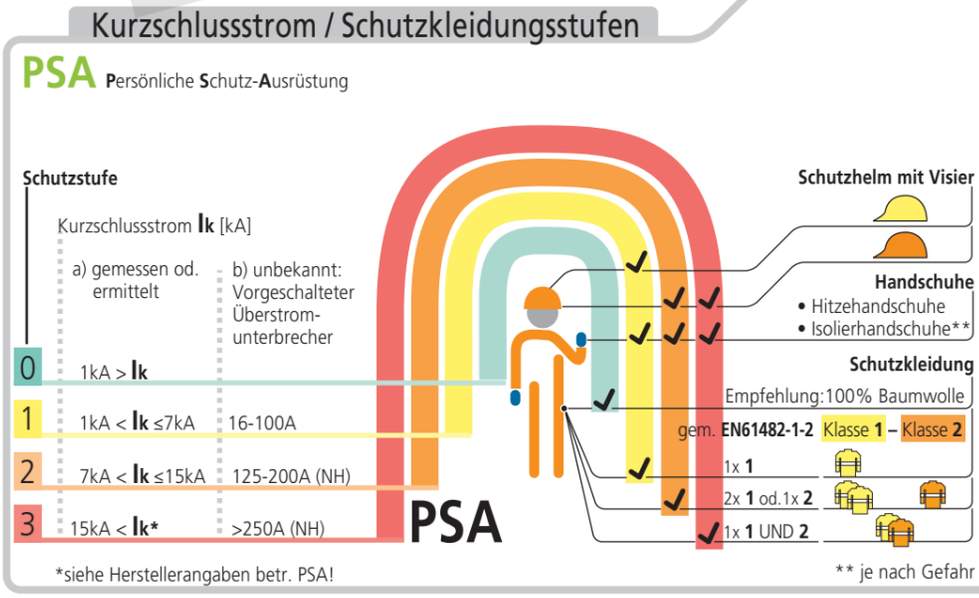
Kennzeichnung von Leuchten

Art der Leuchte	Anbauleuchte	Einbauleuchte
Montage auf / in normal entflammbare Baustoffe	✓	✗
Bedeckung mit Wärmedämmung	—	✓
Kennzeichnung nach EN 60598-1:2008 (min 25x25 mm)	KEINE	KEINE

✓ geeignet ✗ nicht zulässig

Rohrarten und ihre Verwendung

- 5+5 lebenswichtige Regeln im Umgang mit Elektrizität**
- 1 Auftrag und Verantwortung KLAR?
 - 2 Für die Arbeit BERECHTIGT und GESCHULT?
 - 3 Arbeitsmittel SICHER und INTAKT?
 - 4 PSA TRAGEN!
 - 5 Vor Inbetriebnahme KONTROLLIEREN!
- 1 Anlage vom Netz trennen
 - 2 Gegen Wiedereinschalten sichern
 - 3 Spannungsfreiheit prüfen
 - 4 Erden und kurzschließen
 - 5 benachbarte spannungsführende Teile abdecken
- Arbeiten unter Spannung
 ELInst. IMMER 2!
 1 = verantwort.



Bezeichnung / Typ	INOX	ALU	KRFWVG	KRFW	KRF	KIR
AP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Einbau in brennbare Gebäudeteile	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Umgebungsbedingungen	Gebrauchs-Temperatur [°C]					
	-45 -25 -15 -5 0 60 90 90+					
Korrosion	AF1 - AF2 - AF3 - AF4					
	vernachlässigbar atmosphärisch zeitweise dauernd					
Schlag	AG1 - AG2 - AG3					
	niedrig mittel hoch					

✓ normal
 ≈ zulässig
 ✗ nicht zulässig