



Hinweis!

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben,
 - das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.
- Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken,
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung,
- Auswertung der Messergebnisse,
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen,
- IP-Schutzarten,
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials,
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)

Achtung: Schutzgrad beachten!

Zur Einhaltung des Schutzgrades IP65 empfehlen wir die Verwendung von Kabelverschraubungen (bitte extra bestellen: M20, M25 oder M32).

	A	B	C	D	E	F	Pde
3538.4400.3	201 mm	128 mm	120 mm	-	78 mm	111 mm	10 W
3538.5400.0	201 mm	202 mm	120 mm	-	100 mm	140 mm	13 W
3538.1104.7	256 mm	319 mm	144 mm	-	210 mm	130 mm	16 W
3538.1204.8	384 mm	319 mm	144 mm	125 mm	210 mm	255 mm	24 W
3538.1304.9	535 mm	319 mm	144 mm	125 mm	210 mm	380 mm	26 W
Temperature range: -20° ...70°C							Maximum capability to dissipate power
Rated voltage: 400V A.C.							
According to: IEC 60670-24							
Note: To preserve IP65 protection of enclosure use metric cable glands IP65 or higher protection degree. During assembly of cable glands use sharp tool to open hole for metric cable gland on prepared place on enclosure in order to preserve IP65.							



