

# NOTSTROM- EINSPEISUNGEN



## FÜR ALLE STROMAUSFÄLLE

- Lösungen von 16 bis 125 A gemäß den Anforderungen der VDE 0100-551 Beiblatt 1 06/2019
- Zur laienbedienbaren Handhabung von Notstromspeisungen
- Kunststoff- oder Edelstahlgehäuse für Einsatzorte mit rauen mechanischen Bedingungen, innen und außen
- Ideal für öffentliche Gebäude (z. B. Feuerwehrgerätehäuser), Landwirtschaft, Gewerbe, Industrie und Privat
- Reduzieren Betriebsunterbrechungen auf ein Minimum

**Sie haben Fragen zu unseren Lösungen und Produkten?  
Gerne sind wir für Sie da:**

### **MENNEKES**

Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem

Phone: +49 2723 41-1  
info@MENNEKES.de  
www.MENNEKES.de




 **MENNEKES**  
MY POWER CONNECTION

# Notstromeinspeisungen

## Unverwechselbarkeit durch Sonderuhrzeitstellung 1 h

Die VDE 0100-551 Beiblatt 1 06/2019 beschreibt die Anforderungen an Notstromeinspeisungen von Gebäuden. Damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden, schreibt die Norm für den vorgenannten Anwendungsbereich den Einsatz von CEE-Steckvorrichtungen mit Schutzleiterstellung 1 h vor.

		A	P	V	h	IP	Art.-Nr.	EAN-Nr.	
<b>Stecker</b>									
	<b>Stecker AM-TOP®</b> Schraubkontakt, einteiliges Gehäuse, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz	16	5	50-500	1	67	<b>3651</b>	<b>4015394020387</b>	
		32	5	50-500	1	67	<b>2971</b>	<b>4015394112150</b>	
	<b>Stecker PowerTOP® Xtra R</b> Schraubkontakt, gummierte Griffflächen, Rahmenklemmen, hochwärmebeständige Kontaktträger, vernickelte Kontakte, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz, Gehäuse mit Gewindeverschluss, Sicherungsschieber für Gehäuse und Verschraubung	63	5	50-500	1	67	<b>13248</b>	<b>4015394238713</b>	
		125	5	50-500	1	67	<b>13259</b>	<b>4015394253686</b>	
<b>Kupplungen</b>									
	<b>Kupplung AM-TOP®</b> Schraubkontakt, einteiliges Gehäuse, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz	16	5	50-500	1	67	<b>566</b>	<b>4015394296027</b>	
		32	5	50-500	1	67	<b>506</b>	<b>4015394296003</b>	
	<b>Kupplung PowerTOP® Xtra</b> Schraubkontakt, X-CONTACT®, gummierte Griffflächen, Rahmenklemmen, hochwärmebeständige Kontaktträger, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz, Gehäuse mit Gewindeverschluss, Sicherungsschieber für Gehäuse und Verschraubung	63	5	50-500	1	67	<b>14248</b>	<b>4015394238379</b>	
		125	5	50-500	1	67	<b>14259</b>	<b>4015394296010</b>	
<b>Wandsteckdosen</b>									
	<b>Wandsteckdose</b> Schraubkontakt	16	5	50-500	1	67	<b>9343</b>	<b>4015394281177</b>	
		63 A: 2-Punktbefestigung	63	5	50-500	1	67	<b>20151</b>	<b>4015394296843</b>
		63 A - 125 A: X-CONTACT®, hochwärmebeständige Kontaktträger, vernickelte Kontakte	125	5	50-500	1	67	<b>20152</b>	<b>4015394296836</b>

			A	P	V	h	IP	Art.-Nr.	EAN-Nr.
<b>Anbausteckdosen</b>									
	<b>Anbausteckdose</b> Schraubkontakt, gerade Steck- richtung	Flansch: 75 x 75 mm Bohrlochabstand: 60 x 60 mm	16	5	50-500	1	67	<b>24563</b>	<b>4015394132745</b>
		Flansch: 85 x 75 mm Bohrlochabstand: 60 x 60 mm	32	5	50-500	1	67	<b>246A</b>	<b>4015394296850</b>
		Flansch: 107 x 100 mm Bohrlochabstand: 85 x 77 mm	63	5	50-500	1	67	<b>2873A</b>	<b>4015394256106</b>
		Flansch: 130 x 130 mm Bohrlochabstand: 104 x 104 mm	125	5	50-500	1	67	<b>1406</b>	<b>4015394287445</b>
	<b>Anbausteckdose</b> Schraubkontakt, schräge Steck- richtung, Neigung 20°  *mit schraubenloser Anschlussstechnik	Flansch: 100 x 92 mm Bohrlochabstand: 85 x 77 mm	16	5	50-500	1	67	<b>3650</b>	<b>4015394020370</b>
		Flansch: 100 x 92 mm Bohrlochabstand: 85 x 77 mm	32	5	50-500	1	67	<b>1824*</b>	<b>4015394298823</b>
		Flansch: 110 x 106 mm Bohrlochabstand: 85 x 77 mm	63	5	50-500	1	67	<b>3233AA</b>	<b>4015394018360</b>
		Flansch: 114 x 110 mm Bohrlochabstand: 90 x 90 mm	125	5	50-500	1	67	<b>3713AA</b>	<b>4015394021100</b>
<b>Anbaugerätestecker</b>									
	<b>Anbaugerätestecker</b> Schraubkontakt, gerade Steck- richtung	Flansch: 85,7 x 85,7 mm Bohrlochabstand: 69,5 x 69,5 mm	16	5	50-500	1	67	<b>811</b>	<b>4015394298830</b>
		Flansch: 85,7 x 85,7 mm Bohrlochabstand: 69,5 x 69,5 mm	32	5	50-500	1	67	<b>842</b>	<b>4015394298847</b>
		Flansch: 110 x 106 mm Bohrlochabstand: 90 x 90 mm	63	5	50-500	1	67	<b>3606</b>	<b>4015394298854</b>
		Flansch: 130 x 130 mm Bohrlochabstand: 104 x 104 mm	125	5	50-500	1	67	<b>1940</b>	<b>4015394295945</b>

# Notstromeinspeisungen

## Unverwechselbarkeit durch Sonderuhrzeitstellung 1 h

Die VDE 0100-551 Beiblatt 1 06/2019 beschreibt die Anforderungen an Notstromeinspeisungen von Gebäuden. Damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden, schreibt die Norm für den vorgenannten Anwendungsbereich den Einsatz von CEE-Steckvorrichtungen mit Schutzleiterstellung 1 h vor.

	A	P	V	h	IP	Art.-Nr.	EAN-Nr.	
<b>Notstromeinspeisungen, anschlussfertig verdrahtet</b>								
	<b>Wandgerätestecker</b> 1 AMAPLAST Gehäuse 170 x 118 mm (H x B), ähnl. lichtgrau RAL 7035, Kabeleinführungen 1 x M32 oben (geschlossen), 1 x M32 unten (offen), Klemme für 1 Leitung: 16 A: bis 5 x 6 mm <sup>2</sup> 32 A: bis 5 x 10 mm <sup>2</sup>						<b>8109251</b>	<b>4015394298861</b>
	16	5	50-500	1	67	<b>8109264</b>	<b>4015394298878</b>	
	<b>Wandgerätestecker</b> 1 Polycarbonat-Gehäuse 460 x 260 mm (H x B), ähnl. lichtgrau RAL 7035, Kabeleinführungen 1 x M50 oben (geschlossen), 1 x M50 unten (offen), Klemme für 1 Leitung: 63 A: bis 5 x 35 mm <sup>2</sup> 125 A: bis 5 x 70 mm <sup>2</sup>						<b>8617060</b>	<b>4015394298885</b>
	63	5	50-500	1	67	<b>8617073</b>	<b>4015394298892</b>	
	<b>Wandgerätestecker mit Netzumschalter</b> 1 Polycarbonat-Gehäuse 460 x 180 mm (H x B), ähnl. lichtgrau RAL 7035, 1 Netzumschalter 63 A, 4 p, (Frontschild: Netz-0-Notstrom), Kabeleinführungen 2 x M40 oben (links offen, rechts verschlossen), 2 x M40 unten (verschlossen), Klemme für Zu- und Ableitung jeweils bis 5 x 25 mm <sup>2</sup>						<b>8919563</b>	<b>4015394298908</b>
	16	5	50-500	1	67	<b>8919576</b>	<b>4015394298915</b>	
	32	5	50-500	1	67	<b>8617118</b>	<b>4015394299103</b>	
	<b>Wandgerätestecker mit Netzumschalter</b> 1 Polycarbonat-Gehäuse 460 x 260 mm (H x B), ähnl. lichtgrau RAL 7035, 1 CEE Anbaugerätestecker inkl. Schutzkappe, 1 Netzumschalter 80 A, 4 p, Kabeleinführungen 2 x M50 oben (geschlossen), 2 x M50 unten (offen), je 1 Klemme für Netzzuleitung und Abgangsleitung bis 5 x 50 mm <sup>2</sup>						<b>8617118</b>	<b>4015394299103</b>
	63	5	50-500	1	67	<b>8617147</b>	<b>4015394299110</b>	
	<b>Wandgerätestecker mit Netzumschalter</b> 1 AMELAN-Gehäuse 460 x 260 mm (H x B), ähnl. fehgrau RAL 7000, 1 CEE Anbaugerätestecker (IP67) inkl. Schutzkappe, 1 Netzumschalter 125 A, 4 p, Kabeleinführungen 2 x M63 oben (geschlossen), 2 x M63 unten (offen), je 1 Klemme für Netzzuleitung und Abgangsleitung bis 5 x 50 mm <sup>2</sup>						<b>8617147</b>	<b>4015394299110</b>
	125	5	50-500	1	67	<b>6222279</b>	<b>4015394298922</b>	
	<b>Aufputz-Verteiler als Wandgerätestecker</b> 1 Edelstahlgehäuse, 1.4301 geschliffen, 700 x 300 x 310 mm (H x B x T), Klemme für 1 Leitung bis 5 x 50 mm <sup>2</sup> , 2 x Leitungseinführungstülle unten, geeignet für Leitungsdurchmesser von 13 - 49 mm, 1 x Messing - Verschlusschraube M20 unten, Fronttür mit Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder, 1 Erdungsschraube M6 innen, 1 Set Wandbeflaschen, 6222279: 1 x CEE Anbaugerätestecker 63 A, 5 p, 1 h > 50 V (IP67) 6222282: 1 x CEE Anbaugerätestecker 125 A, 5 p, 1 h > 50 V (IP67)						<b>6222279</b>	<b>4015394298922</b>
	63	5	50-500	1	44	<b>6222282</b>	<b>4015394298939</b>	
	125	5	50-500	1	44			

Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung.

1048100DS 0,5TA 09.22N