

# NOTSTROM- EINSPEISUNGEN



## FÜR ALLE STROMAUSFÄLLE

- Lösungen von 16 bis 125 A gemäß der aktuellen Norm DIN VDE 0100-551
- 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



**Sie haben Fragen zu unseren Lösungen und Produkten? Gerne sind wir für Sie da: [www.MENNEKES.de/notstromspeisungen](http://www.MENNEKES.de/notstromspeisungen)**

# Notstromspeisungen

## Unverwechselbarkeit durch Sonderuhrzeitstellung 1 h

Die DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 beschreibt die Anforderungen an Notstromspeisungen 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 Kontakträger, 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 Kontakträger, 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 A: 2-Punktbefestigung 63 A - 125 A: X-CONTACT®, hochwärmebeständige Kontakträger, vernickelte Kontakte	16	5	50-500	1	67	<b>9343</b>	<b>4015394281177</b>	
		63	5	50-500	1	67	<b>20151</b>	<b>4015394296843</b>	
		125	5	50-500	1	67	<b>20152</b>	<b>4015394296836</b>	
<b>Anbausteckdosen</b>									
	<b>Anbausteckdose</b> Schraubkontakt, gerade Steckrichtung	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 Steckrichtung, Neigung 20° 125 A: 15° *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>

			A	P	V	h	IP	Art.-Nr.	EAN-Nr.
<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	3	50-500	1	67	<b>710</b>	<b>4015394302742</b>
		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>
<b>Notstromspeisungen, anschlussfertig verdrahtet</b>									
	<b>Wandgerätestecker</b> 1 AMAPLAST Gehäuse 170 x 118 mm (H x B), 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>		16	5	50-500	1	67	<b>8109251</b>	<b>4015394298861</b>
			32	5	50-500	1	67	<b>8109264</b>	<b>4015394298878</b>
	<b>Wandgerätestecker</b> 1 Polycarbonat-Gehäuse 460 x 260 mm (H x B), lichtgrau RAL 7035, Kabeleinführungen 1 x M50 (125 A: M63) oben (geschlossen), 1 x M50 (125 A: M63) 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>		63	5	50-500	1	67	<b>8617060</b>	<b>4015394298885</b>
			125	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), lichtgrau RAL 7035, 1 Netzumschalter 63 A, 4 p (AC-3 18,5kW), (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>		16	5	50-500	1	65	<b>8919563</b>	<b>4015394298908</b>
			32	5	50-500	1	65	<b>8919576</b>	<b>4015394298915</b>
	<b>Wandgerätestecker mit Netzumschalter</b> 1 Polycarbonat-Gehäuse 460 x 260 mm (H x B), lichtgrau RAL 7035, 1 Netzumschalter 80 A, 4 p (AC-23 30kW), Kabeleinführungen 2 x M50 oben (offen), 2 x M50 unten (mit Verschlussstopfen), je 1 Klemme für Netzzuleitung und Abgangsleitung bis 5 x 50 mm <sup>2</sup> (flexibel 35 mm <sup>2</sup> )		63	5	50-500	1	65	<b>8617118</b>	<b>4015394299103</b>
			125	5	50-500	1	65	<b>8617147</b>	<b>4015394299110</b>
	<b>Wandgerätestecker mit Netzumschalter</b> 1 AMELAN-Gehäuse 460 x 260 mm (H x B), fehgrau RAL 7000, 1 Netzumschalter 125 A, 4 p (AC-23 = 75 kW), (Frontschild: Netz-0-Notstrom) Kabeleinführungen 2 x M63 oben (offen), 2 x M63 unten (geschlossen), je 1 Klemme für Netzzulei- tung und Abgangsleitung bis 5 x 50 mm <sup>2</sup> (flexibel 35 mm <sup>2</sup> )		125	5	50-500	1	65	<b>8617147</b>	<b>4015394299110</b>

# Notstromeinspeisungen

## Unverwechselbarkeit durch Sonderuhrzeitstellung 1 h

Die DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 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>							
 <p><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 - 43 mm, 1 x Messing - Verschlusschraube M20 unten, Fronttür mit Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder, 1 Erdungsschraube M6 innen, 1 Set Wandbefestigungslaschen</p>	63	5	50-500	1	44	<b>6222279</b>	<b>4015394298922</b>
	125	5	50-500	1	44	<b>6222282</b>	<b>4015394298939</b>
 <p><b>Aufputz-Verteiler als Wandgerätestecker</b> 1 Edelstahlgehäuse, 1.4301 geschliffen, 530 x 400 x 220 mm (H x B x T), 2 x Einsteckdichtungen M32 unten; 2 x Messing - Verschlusschrauben M16 unten Fronttür mit Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder</p> <p><b>6223031 + 6223028:</b> je 1 Klemme für Netzzuleitung und Abgangsleitung 5 x 16 mm<sup>2</sup> (flexibel 10 mm<sup>2</sup>), 1 Netzumschalter 63 A 4 p (AC-23 22kW) (Frontschild: Netz-0-Notstrom)</p> <p><b>6223044 + 6223057:</b> Klemme für 1 Leitung 5 x 16 mm<sup>2</sup> (flexibel 10 mm<sup>2</sup>)</p>	16	5	50-500	1	44	<b>6223031</b>	<b>4015394301424</b>
	32	5	50-500	1	44	<b>6223028</b>	<b>4015394301462</b>
	16	5	50-500	1	44	<b>6223044</b>	<b>4015394301431</b>
	32	5	50-500	1	44	<b>6223057</b>	<b>4015394301479</b>
 <p><b>Unterputz-Verteiler als Wandgerätestecker</b> 1 Edelstahlgehäuse, 1.4301 geschliffen, Fronttür und Blendrahmen: 590 x 420 x 210 mm (H x B x T), Unterputz-Kasten Edelstahl blank, Maße (H x B x T): 510 x 360 x 200 mm 3 Leitungseinführungstüllen oben und 2 unten, geeignet für Leitungsdurchmesser von 13-43 mm</p> <p><b>6105250 + 6105234:</b> je 1 Klemme für Netzzuleitung und Abgangsleitung 5 x 16 mm<sup>2</sup> (flexibel 10 mm<sup>2</sup>) 1 Netzumschalter 63 A 4 p (AC-23 22kW) (Frontschild: Netz-0-Notstrom)</p> <p><b>6105266 + 6105279:</b> Klemme für 1 Leitung bis 5 x 16 mm<sup>2</sup> (flexibel 10 mm<sup>2</sup>)</p>	16	5	50-500	1	43	<b>6105250</b>	<b>4015394301400</b>
	32	5	50-500	1	44	<b>6105234</b>	<b>4015394301448</b>
	16	5	50-500	1	43	<b>6105266</b>	<b>4015394301400</b>
	32	5	50-500	1	43	<b>6105279</b>	<b>4015394301455</b>

Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung.

09.23