

Mit CEE-Steckvorrichtung und Unterspannungsauslösung

With CEE plugs and sockets and undervoltage release

**Not-Aus-Schalter mit
Unterspannungsauslösung,
nach VDE 0113/DIN EN 60204 Teil 1,
Spulenspannung 230 V, 50 Hz**
**Emergency-off switches, with
undervoltage release, according to
VDE 0113/DIN EN 60204
part 1, coil tension 230 V, 50 Hz**

Bei diesen Geräten wurden die VDE-Bestimmungen 0113/DIN EN 60204 Teil 1 berücksichtigt. Dort heißt es im Abschnitt 7.5 „Schutz gegen selbsttätigen Wiederanlauf nach Netzausfall und Spannungswiederkehr“:

„Nach Spannungswiederkehr oder nach Einschalten der Versorgung muss ein automatischer oder unerwarteter Wiederanlauf der Maschine verhindert werden.“

The VDE specifications 0113/DIN EN 60204 part 1 have been taken in consideration for these devices. It is stated there in section 7.5 „Protection against automatic restart after mains failure and voltage return“:

„An automatical and unexpected restart of the machine should be avoided after voltage-return or switching on.“

Gehäuse grau,
Deckel gelb, Griff rot
Enclosure grey,
Cover yellow,
handle red

Bemessungsduerstrom I_u Rated permanent current I_u	Max. Schalteistung Max. switching capacity	 IP 44	Bemessungsduerstrom I_u Rated permanent current I_u	Max. Schalteistung Max. switching capacity	 IP 44
A	AC-3 kW/400 V 3~	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.	A	Typ Type
16	2,2	CGF2 01 316/6h-CT7/6-SE-GRX	158 102	16	2,2
		Haupt-/Not-Aus-Schalter Main switch/ Emergency-off switch 0-Stellung abschließbar lockable in 0-position  3-polig poles: 2 P + 			Not-Aus-Schalter Emergency-off switch  2-polig poles: 2 P + 

Gehäuse grau,
Deckel gelb, Griff rot
Enclosure grey,
Cover yellow,
handle red

Bemessungsduerstrom I_u Rated permanent current I_u	Max. Schalteistung Max. switching capacity	 IP 44	Bemessungsduerstrom I_u Rated permanent current I_u	Max. Schalteistung Max. switching capacity	 IP 44
A	AC-3 kW/400 V 3~	Typ Type	Best.-Nr. Ref. No.	A	Typ Type
16	7,5	CGS1 011 516P/ 6h-CT8/2-SE-GRX	188 623	16	7,5
		Haupt-/Not-Aus-Schalter Main switch/Emergency-off switch 0-Stellung abschließbar lockable in 0-position  5-polig poles: 3 P + N +  400 V, 50 Hz			Not-Aus-Schalter Emergency-off switch  5-polig poles: 3 P + N +  230 V, 50 Hz
				16	7,5
				CGS1 013 516/ 6h-CT8/2-S-GRX	188 652
				Not-Aus-Schalter Emergency-off switch  5-polig poles: 3 P + N +  400 V, 50 Hz	

Schutzart der Geräte nur bei senkrechter Montagelage.
Kind of protection of the switches only in vertical mounting position.

Maßzeichnungen Seite 121
Dimensions page 121