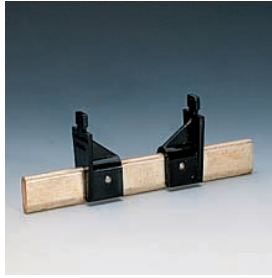


Zubehör

NH-Sicherungseinsätze

NH-Trennmesser



Größe	Bemessungsstrom in A	Ausführung	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück		Artikel-Gruppe
				VE		
mit spannungsfreien Griffflaschen						
00	160		8009.00008	65	10	41
0	160		8010.00008	110	5	41
1	250		8011.00008	170	5	41
2	400		8012.00008	240	5	41
3	630		8013.00008	290	5	41
mit spannungsführenden Griffflaschen						
00	160		8009.	70	15	41
0	160		8010.	120	15	41
1	250		8011.	150	9	41
2	400		8012.	220	6	41
3	630		8013.	280	6	41
4	1250 zum Anschrauben		8014.	680	3	41
4a	1250 für Trennerausführung		8015.	600	3	41

NH-Aufsteckgriff

nach DIN VDE 0636 Teil 201
VDE 608/4



Größe	Ausführung	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück		Artikel-Gruppe
			VE		
00 bis 3	mit Armstulpe	*) 8024.	560	1	41
00 bis 3	ohne Armstulpe	*) 8022.	280	5	41

*) auch für Größe 4 geeignet.

NH-Blindeinsätze

zum Einsatz bei Reparaturarbeiten



Größe	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück		Artikel-Gruppe
		VE		
00	8016.	25	5	41
1-3	8017.	75	3	41

Schutzhelm

nach DIN 4840
mit Gurtband, ohne Schutzschirm



Größe	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück		Artikel-Gruppe
		VE		
Schutzhelm für Elektriker		270	1	41
Schutzschirm mit Blendschutz		310	1	41

Sicherungswächter

zur dreiphasigen Überwachung
von Schmelzsicherungen



Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Leiterquerschnitt in mm² max.	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück		Artikel-Gruppe
				VE		
Meldekontakt: 1 Wechsler						
4	400	2x2,5	3924.04632	130	1	77

Technische Beschreibung siehe Kapitel 9

Mikroschalter zur Signalisierung der Sicherungsfunktion und der Meldebereitschaft

aufsteckbar auf NH-Sicherungen
Größe 000 bis 3
mit spannungsführenden
Griffflaschen



Teile-Nummer	Bezeichnung	Gewicht in g/Stück		
		VE		
Fasten 2,8mm, Doppelfunktion				
G210157	MS 4L 2-5 B2 + PRES	26	3	
Fasten 6,3mm, Doppelfunktion				
F210156	MS 4L 2-5 B6 + PRES	30	3	