

G-Sicherungs-System Geräteschutz

G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20 AC/DC 250 V

- ◆ Hohes Ausschaltvermögen³⁾, Keramikrohr



6008000

G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20 AC 250V FF (superflink)				
Sonderausführung				
Artikelnummer	Nennstrom	Gewicht kg ^{*)}	Verpackung Stück	Preis ¹⁾
6001600	1,6 A	0,012	10/100	84,40
6002000	2 A	0,012	10/100	84,40
6002500	2,5 A	0,012	10/100	84,40
6003150	3,15 A	0,012	10/100	84,40
6004000	4 A	0,012	10/100	84,40
6005000	5 A	0,012	10/100	84,40
6006300	6,3 A	0,012	10/100	84,40
6008000	8 A	0,012	10/100	88,70
6010000	10 A	0,012	10/100	88,70
6012000	12,5 A	0,012	10/100	88,70
6016000	16 A	0,012	10/100	88,70

G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20 AC/DC 250 V

- ◆ Kleines Ausschaltvermögen³⁾, Glasrohr



6102000

G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20 AC 250V F (flink)				
nach EN 60127-2-2, DIN 41661				
Artikelnummer	Nennstrom	Gewicht kg ^{*)}	Verpackung Stück	Preis ¹⁾
6100050	50 mA	0,010	10/100	54,35
6100063	63 mA	0,010	10/100	54,35
6100080	80 mA	0,010	10/100	54,35
6100100	100 mA	0,010	10/100	32,90
6100125	125 mA	0,010	10/100	32,90
6100160	160 mA	0,010	10/100	15,30
6100200	200 mA	0,010	10/100	15,30
6100250	250 mA	0,010	10/100	15,30
6100315	315 mA	0,010	10/100	15,30
6100400	400 mA	0,010	10/100	15,30
6100500	500 mA	0,010	10/100	15,30
6100630	630 mA	0,010	10/100	15,30
6100700	700 mA	0,010	10/100	15,30
6100800	800 mA	0,010	10/100	15,30
6101000	1 A	0,010	10/100	13,20
6101250	1,25 A	0,010	10/100	13,20
6101600	1,6 A	0,010	10/100	13,20
6102000	2 A	0,010	10/100	13,20
6102500	2,5 A	0,010	10/100	13,20
6103150	3,15 A	0,010	10/100	13,20
6104000	4 A	0,010	10/100	13,20
6105000	5 A	0,010	10/100	13,20
6106300	6,3 A	0,010	10/100	13,20
6108000 ²⁾	8 A	0,010	10/100	13,20
6110000 ²⁾	10 A	0,010	10/100	15,30

- 1) Preis per 100 Stück in Euro (unverbindlich empfohlener Verkaufspreis)
- 2) Bemessungsspannung AC 125 V
- 3) Technische Daten auf Anfrage

9 G-Sicherungs-System

2

G-Sicherungs-System Geräteschutz

G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20 AC/DC 250 V

◆ Kleines Ausschaltvermögen³⁾, Glasrohr



6201600

G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20 AC 250 V M (mittelträge)				
nach DIN 41571-2				
Artikelnummer	Nennstrom	Gewicht kg ^{*)}	Verpackung Stück	Preis ¹⁾
6200032	32 mA	0,010	10/100	131,40
6200050	50 mA	0,010	10/100	54,80
6200063	63 mA	0,010	10/100	54,80
6200080	80 mA	0,010	10/100	54,80
6200100	100 mA	0,010	10/100	48,20
6200125	125 mA	0,010	10/100	18,20
6200160	160 mA	0,010	10/100	19,40
6200200	200 mA	0,010	10/100	19,40
6200250	250 mA	0,010	10/100	19,40
6200315	315 mA	0,010	10/100	19,40
6200400	400 mA	0,010	10/100	19,40
6200500	500 mA	0,010	10/100	19,40
6200630	630 mA	0,010	10/100	19,40
6200700	700 mA	0,010	10/100	19,40
6200800	800 mA	0,010	10/100	19,40
6201000	1 A	0,010	10/100	19,40
6201250	1,25 A	0,010	10/100	19,40
6201600	1,6 A	0,010	10/100	19,40
6202000	2 A	0,010	10/100	19,40
6202500	2,5 A	0,010	10/100	19,40
6203150	3,15 A	0,010	10/100	19,40
6204000	4 A	0,010	10/100	19,40
6205000	5 A	0,010	10/100	19,40
6206300	6,3 A	0,010	10/100	19,40
6208000	8 A	0,010	10/100	19,40
6210000	10 A	0,010	10/100	19,40

G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20 AC 250 V T (träge)				
nach EN 60127-2-3, DIN 41662				
Artikelnummer	Nennstrom	Gewicht kg ^{*)}	Verpackung Stück	Preis ¹⁾
6300032	32 mA	0,010	10/100	124,80
6300050	50 mA	0,010	10/100	66,35
6300063	63 mA	0,010	10/100	66,35
6300080	80 mA	0,010	10/100	66,35
6300100	100 mA	0,010	10/100	48,20
6300125	125 mA	0,010	10/100	48,20
6300160	160 mA	0,010	10/100	19,40
6300200	200 mA	0,010	10/100	19,40
6300250	250 mA	0,010	10/100	19,40
6300315	315 mA	0,010	10/100	19,40
6300400	400 mA	0,010	10/100	19,40
6300500	500 mA	0,010	10/100	19,40
6300630	630 mA	0,010	10/100	19,40
6300700	700 mA	0,010	10/100	19,40
6300800	800 mA	0,010	10/100	19,40
6301000	1 A	0,010	10/100	19,40
6301250	1,25 A	0,010	10/100	19,40
6301600	1,6 A	0,010	10/100	19,40
6302000	2 A	0,010	10/100	19,40
6302500	2,5 A	0,010	10/100	19,40
6303150	3,15 A	0,010	10/100	19,40
6304000	4 A	0,010	10/100	19,40
6305000	5 A	0,010	10/100	19,40
6306300	6,3 A	0,010	10/100	19,40
6308000 ²⁾	8 A	0,010	10/100	19,40
6310000 ²⁾	10 A	0,010	10/100	19,40

- 1) Preis per 100 Stück in Euro (unverbindlich empfohlener Verkaufspreis)
- 2) Bemessungsspannung AC 125 V
- 3) Technische Daten auf Anfrage

^{*)} Gewicht = kg per Stück
Änderungen vorbehalten

G-Sicherungs-System Geräteschutz

G-Sicherungs-Einsätze 5 x 25 AC/DC 250 V

- ◆ Hohes Ausschaltvermögen³⁾, Keramikrohr, mit Kennmelder



6404000

G-Sicherungs-Einsätze 5 x 25 AC 250V F (flink)				
nach DIN 41576-1				
Artikelnummer	Nennstrom	Gewicht kg ^{*)}	Verpackung Stück	Preis ¹⁾
6401600	1,6 A	0,014	10/50	218,10
6402000	2 A	0,014	10/50	218,10
6402500	2,5 A	0,014	10/50	218,10
6403150	3,15 A	0,014	10/50	218,10
6404000	4 A	0,014	10/50	218,10
6405000	5 A	0,014	10/50	218,10
6406300	6,3 A	0,014	10/50	218,10
6408000	8 A ²⁾	0,014	10/50	218,10
6410000	10 A ²⁾	0,014	10/50	218,10

G-Sicherungs-Einsätze 5 x 25 AC 250V M (mittelträge)				
nach DIN 41576-2				
Artikelnummer	Nennstrom	Gewicht kg ^{*)}	Verpackung Stück	Preis ¹⁾
6501600	1,6 A	0,014	10/50	228,50
6502000	2 A	0,014	10/50	228,50
6502500	2,5 A	0,014	10/50	228,50
6503150	3,15 A	0,014	10/50	228,50
6504000	4 A	0,014	10/50	228,50
6505000	5 A	0,014	10/50	228,50
6506300	6,3 A	0,014	10/50	228,50
6508000	8 A ²⁾	0,014	10/50	228,50
6510000	10 A ²⁾	0,014	10/50	228,50

G-Sicherungs-System Geräteschutz

G-Sicherungs-Einsätze 6,3 x 32 AC/DC 500 V

- ◆ Hohes Ausschaltvermögen³⁾, Keramikrohr



6608000

G-Sicherungs-Einsätze 6,3 x 32 AC 500 V FF (superflink)				
Sonderausführung				
Artikelnummer	Nennstrom	Gewicht kg ^{*)}	Verpackung Stück	Preis ¹⁾
6601600	1,6 A	0,025	10/100	214,70
6602000	2 A	0,025	10/100	214,70
6602500	2,5 A	0,025	10/100	214,70
6603150	3,15 A	0,025	10/100	214,70
6604000	4 A	0,025	10/100	214,70
6605000	5 A	0,025	10/100	214,70
6606300	6,3 A	0,025	10/100	214,70
6608000	8 A	0,025	10/100	289,20
6610000	10 A	0,025	10/100	289,20
6612000	12,5 A	0,025	10/100	289,20
6616000	16 A	0,025	10/100	289,20

- 1) Preis per 100 Stück in Euro (unverbindlich empfohlener Verkaufspreis)
- 2) nicht in Normenreihe
- 3) Technische Daten auf Anfrage

9 G-Sicherungs-System

4

G-Sicherungs-System Geräteschutz

G-Sicherungs-Einsätze 6,3 x 32 AC/DC 250 V

◆ Kleines Ausschaltvermögen⁵⁾, Glasrohr



6702000



6806300

G-Sicherungs-Einsätze 6,3 x 32 AC 250 V F (flink)				
nach EN 60127-2-4, DIN 41668				
Artikelnummer	Nennstrom	Gewicht kg ^{*)}	Verpackung Stück	Preis ¹⁾
6700050	50 mA	0,019	10/100	118,20
6700063	63 mA	0,019	10/100	118,20
6700080	80 mA	0,019	10/100	118,20
6700100	100 mA	0,019	10/100	63,00
6700125	125 mA	0,019	10/100	63,00
6700160	160 mA	0,019	10/100	48,20
6700200	200 mA	0,019	10/100	48,20
6700250	250 mA	0,019	10/100	48,20
6700315	315 mA	0,019	10/100	48,20
6700400	400 mA	0,019	10/100	48,20
6700500	500 mA	0,019	10/100	48,20
6700630	630 mA	0,019	10/100	48,20
6700700	700 mA	0,019	10/100	48,20
6700800	800 mA	0,019	10/100	48,20
6701000	1 A	0,019	10/100	34,80
6701250	1,25 A	0,019	10/100	34,80
6701600	1,6 A	0,019	10/100	34,80
6702000	2 A	0,019	10/100	34,80
6702500 ²⁾	2,5 A	0,019	10/100	34,80
6703150 ²⁾	3,15 A	0,019	10/100	34,80
6704000 ²⁾	4 A	0,019	10/100	34,80
6705000 ³⁾	5 A	0,019	10/100	34,80
6706300 ³⁾	6,3 A	0,094	10/100	34,80
6708000 ³⁾	8 A	0,094	10/100	34,80
6710000 ³⁾	10 A	0,094	10/100	34,80
6712500 ³⁾⁴⁾	12,5 A	0,094	10/100	34,80
6716000 ³⁾⁴⁾	16 A	0,094	10/100	34,80

G-Sicherungs-Einsätze 6,3 x 32 AC 250 V T (träge)				
nach IEC 41668				
Artikelnummer	Nennstrom	Gewicht kg ^{*)}	Verpackung Stück	Preis ¹⁾
6800050	50 mA	0,019	10/100	122,70
6800063	63 mA	0,019	10/100	122,70
6800080	80 mA	0,019	10/100	122,70
6800100	100 mA	0,019	10/100	70,10
6800125	125 mA	0,019	10/100	70,10
6800160	160 mA	0,019	10/100	48,60
6800200	200 mA	0,019	10/100	48,60
6800250	250 mA	0,019	10/100	48,60
6800315	315 mA	0,019	10/100	48,60
6800400	400 mA	0,019	10/100	48,60
6800500	500 mA	0,019	10/100	48,60
6800630	630 mA	0,019	10/100	48,60
6800700	700 mA	0,019	10/100	48,60
6800800	800 mA	0,019	10/100	48,60
6801000	1 A	0,019	10/100	46,40
6801250	1,25 A	0,019	10/100	46,40
6801600	1,6 A	0,019	10/100	46,40
6802000	2 A	0,019	10/100	46,40
6802500	2,5 A	0,019	10/100	46,40
6803150	3,15 A	0,019	10/100	46,40
6804000	4 A	0,019	10/100	46,40
6805000	5 A	0,019	10/100	46,40
6806300	6,3 A	0,094	10/100	46,40
6808000	8 A	0,094	10/100	46,40
6810000	10 A	0,094	10/100	46,40
6812500	12,5 A	0,094	10/100	46,40

- 1) Preis per 100 Stück in Euro (unverbindlich empfohlener Verkaufspreis)
- 2) Bemessungsspannung AC 150 V
- 3) Bemessungsspannung AC 60 V
- 4) nicht in Normenreihe
- 5) Technische Daten auf Anfrage

*) Gewicht = kg per Stück
Änderungen vorbehalten

Zubehör G-Sicherungs-System Geräteschutz

G-Sicherungs-Halter



G-Sicherungs-Halter				
Artikelnummer	Ausführung	Gewicht kg ^{*)}	Verpackung Stück	Preis ¹⁾
6900301	G-Sicherungs-Halter für G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20, 250 V, 6,3 A, Gewinde PG 11, ohne Schraubkappe	0,009	10/100	163,00
6900306	G-Schraubkappe, Ausführung glatt für G-Sicherungs-Halter Art Nr. 6900301	0,007	10/100	111,05
6900307	G-Schraubkappe mit Glasfenster für G-Sicherungs-Halter Art Nr. 6900301	0,007	10/100	129,95
6900308	G-Schraubkappe mit Schlitz für Schraubendreher für G-Sicherungs-Halter Art Nr. 6900301	0,007	10/100	111,05
6900302	G-Sicherungs-Halter für G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20, 250 V, 6,3 A, mit Renkverschlusskappe, für gedruckte Schaltungen, Ausführung liegend (horizontal)	0,007	10/100	123,80
6900303	G-Sicherungs-Halter für G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20, 250 V, 6,3 A, mit Renkverschlusskappe, für gedruckte Schaltungen, Ausführung stehend (vertikal)	0,007	10/100	123,80
6900304	G-Sicherungs-Halter für G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20, 250 V, 6,3 A, für gedruckte Schaltungen, offene Ausführung, mit VDE-Zeichen	0,003	10/100	20,05
6900315	Abdeckkappe für Sicherungs-Halter Art.Nr. 6900304 Kunststoff transparent	0,003	10/100	11,30
6900310	Haltefeder für Sicherungs-Einsätze 5 mm, 500 V, 6,3 A, verzinkt, für gedruckte Schaltungen, Lötkontaktlänge 2,5 mm	0,002	10/100	7,20
6900311	Haltefeder für Sicherungs-Einsätze 5 mm, 500 V, 6,3 A, verzinkt, für gedruckte Schaltungen, Lötkontaktlänge 3,5 mm	0,002	10/100	7,20

1) Preis per 100 Stück in Euro (unverbindlich empfohlener Verkaufspreis)

Zubehör G-Sicherungs-System Geräteschutz

G-Sortimentskästen (G-Sicherungs-Einsätze)



6900503

Sortimentskasten ca. 190 x 110 x 35, mit Klarsichtdeckel Inhalt 200 Stück G-Sicherungs-Einsätze				
Artikelnummer	Ausführung	Gewicht kg ^{*)}	Verpackung	Preis ¹⁾
6900501	G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20, F (flink), 100 mA – 6,3 A 10 x 100 mA, 10 x 200 mA, 10 x 315 mA, 10 x 400 mA, 30 x 500 mA, 20 x 630 mA, 20 x 800 mA, 30 x 1 A, 10 x 1,25 A, 20 x 1,6 A, 10 x 2,5 A, 10 x 4 A, 10 x 6,3 A	0,342	1 Stück	43,30
6900502	G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20, M (mittelträge), 100 mA – 6,3 A 10 x 100 mA, 10 x 200 mA, 10 x 315 mA, 10 x 400 mA, 30 x 500 mA, 20 x 630 mA, 20 x 800 mA, 30 x 1 A, 10 x 1,25 A, 20 x 1,6 A, 10 x 2,5 A, 10 x 4 A, 10 x 6,3 A	0,342	1 Stück	55,00
6900503	G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20, T (träge), 100 mA – 6,3 A 10 x 100 mA, 10 x 200 mA, 10 x 315 mA, 10 x 400 mA, 30 x 500 mA, 20 x 630 mA, 20 x 800 mA, 30 x 1 A, 10 x 1,25 A, 20 x 1,6 A, 10 x 2,5 A, 10 x 4 A, 10 x 6,3 A	0,342	1 Stück	55,00



6900506

Sortimentskasten ca. 210 x 100 x 20, mit Klarsichtdeckel Inhalt 360 Stück G-Sicherungs-Einsätze				
Artikelnummer	Ausführung	Gewicht kg ^{*)}	Verpackung	Preis ¹⁾
6900504	G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20 F (flink), 100 mA – 6,3 A, je 20 Stück: 100 mA, 125 mA, 160 mA, 200 mA, 250 mA, 315 mA, 400 mA, 500 mA, 630 mA, 800 mA, 1 A, 1,25 A, 1,6 A, 2 A, 2,5 A, 3,15 A, 4 A, 6,3 A	0,425	1 Stück	70,00
6900505	G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20 M (mittelträge), 100 mA – 6,3 A, je 20 Stück: 100 mA, 125 mA, 160 mA, 200 mA, 250 mA, 315 mA, 400 mA, 500 mA, 630 mA, 800 mA, 1 A, 1,25 A, 1,6 A, 2 A, 2,5 A, 3,15 A, 4 A, 6,3 A	0,425	1 Stück	89,60
6900506	G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20 T (träge), 100 mA – 6,3 A, je 20 Stück: 100 mA, 125 mA, 160 mA, 200 mA, 250 mA, 315 mA, 400 mA, 500 mA, 630 mA, 800 mA, 1 A, 1,25 A, 1,6 A, 2 A, 2,5 A, 3,15 A, 4 A, 6,3 A	0,425	1 Stück	89,60

1) Preis per Stück in Euro (unverbindlich empfohlener Verkaufspreis)

*) Gewicht = kg per Stück
Änderungen vorbehalten