

Kundeninfo Dezember 2020

Produktname: gR Arbeitsschutzsicherungen Typ SWF (**S**afe **W**orking **F**use)

DIN00: 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160A
DIN2: 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 350 / 400A
DIN3: 250 / 315 / 350 / 400A

Nenngrößen:

Stufungen in Normgrößen DIN00, DIN2 & DIN3

Art. Nr. :

Standardgrößen:

004 711-224: **63A** DIN00 Einzelsicherung – 500V
004 711-227: **125A** DIN00 Einzelsicherung – 500V
004 711-228: **160A** DIN00 Einzelsicherung – 500V
004 714-229: **250A** DIN2 Einzelsicherung – 500V
004 714-230: **315A** DIN2 Einzelsicherung – 500V
004 714-232: **400A** DIN2 Einzelsicherung – 500V
004 715-230: **250A** DIN3 Einzelsicherung – 500V
004 715-231: **315A** DIN3 Einzelsicherung – 500V
004 715-233: **400A** DIN3 Einzelsicherung – 500V



Typprüfungen: nach VDE 0636-23 / EN 60269-4

Nennstrom In: 32 ... 400A

Ausschaltvermögen: 100kA

Zeit/Stromkennlinie: gem. sep. Produktdatenblatt / Siehe Seite 2

Abmessungen: gem. sep. Produktdatenblatt / Siehe Seite 2

Lieferumfang: Verpackungseinheiten à 3 Stk.

Lieferverfügbarkeit: Auf Anfrage / Lagermengen gem. VPE.



Beschreibung:

Ergänzungsprodukt zu TRIVER+ sowie auch EUROSCHWITCH Lastschaltleisten für den sicheren Umgang mit Elektrizität nach den neuesten ESTI Vorgaben zum Thema Arbeitsschutz «ESTI 407 Kapitel 6.1.3.1»:

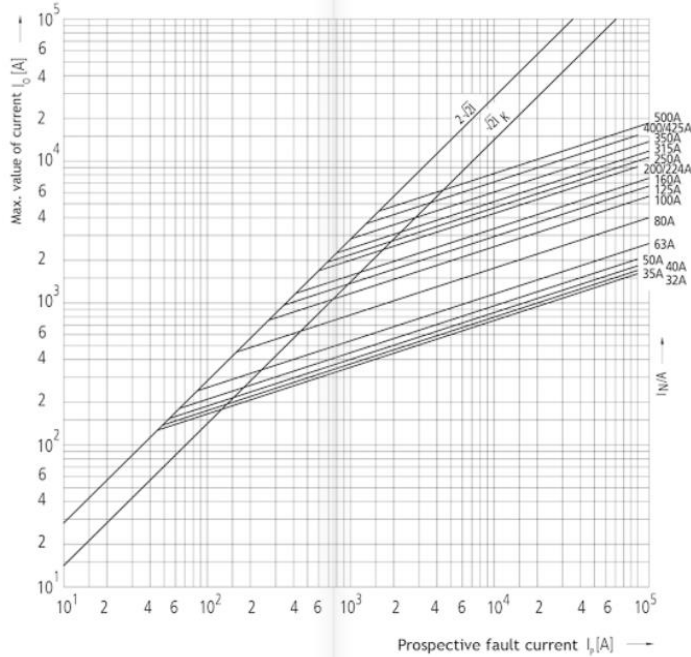
AVOR/Grundlage: Auswahl & Kauf von Arbeitsschutzsicherungen nach VDE 0636-23 / EN 60269-4 Typ gR

Arbeitsschritt 1: Ersatz «Standard» gG Sicherungen (VDE 0636-21 / EN 60269-2) in den Schaltgeräten durch:
Arbeitsschritt 2: Einsatz Arbeitsschutzsicherungen DIN00/2/3 nach VDE 0636-23 / EN 60269-4 Kennlinie gR
Arbeitsschritt 3: AuS
Arbeitsschritt 4: Rückbau und Einsatz der gG Sicherungen (VDE 0636-21 / EN 60269-2 für den laufenden Netzbetrieb

Kundeninfo Dezember 2020

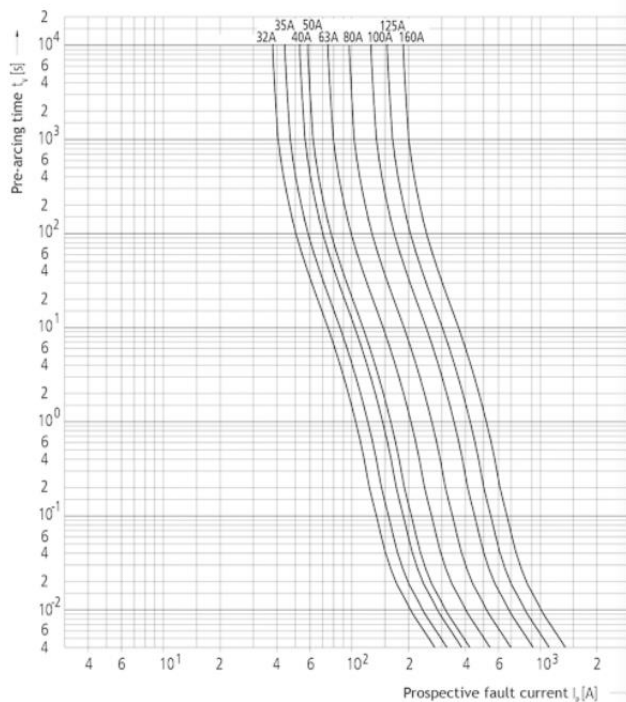
Schmelzenergie Kennlinie

Cut-off characteristics SWF fuse links-size 00C,1,2,3

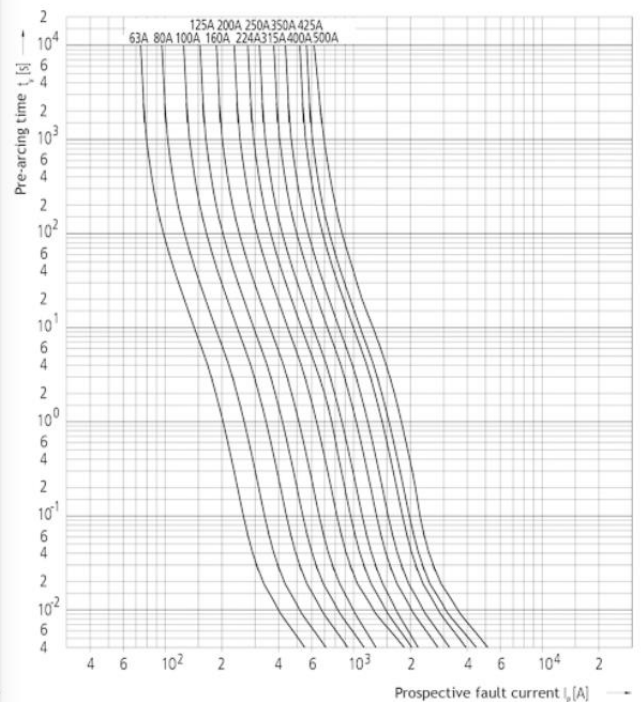


Zeit-Strom Charakteristik

Time/current characteristics of fuse link type SWF-size 00C



Time/current characteristics of fuse link type SWF-size 1,2,3



Für Fragen, Offerten oder Bestellungen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung:
 - Ruedi Schärli, Produktverantwortlicher NS: ruedi.schaerli@pronutec.ch oder 041 545 86 71
 - Reto Aeschbach, Geschäftsführer: reto.aeschbach@pronutec.ch oder 041 545 86 73

Nom de produit: Fusibles de protection de travail gR Type SWF (**Safe Working Fuse**)**Grandeurs nominales:**
DIN00: 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160A
DIN2: 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 350 / 400A
DIN3: 250 / 315 / 350 / 400A

Graduation dans les formats standards DIN00, DIN2 & DIN3

No. D'art. :
Grandeurs standards:
004 711-224: **63A** DIN00 Fusible seul – 500V
004 711-227: **125A** DIN00 Fusible seul – 500V
004 711-228: **160A** DIN00 Fusible seul – 500V
004 714-229: **250A** DIN2 Fusible seul – 500V
004 714-230: **315A** DIN2 Fusible seul – 500V
004 714-232: **400A** DIN2 Fusible seul – 500V
004 715-230: **250A** DIN3 Fusible seul – 500V
004 715-231: **315A** DIN3 Fusible seul – 500V
004 715-233: **400A** DIN3 Fusible seul – 500V**Testé selon normes:** VDE 0636-23 / EN 60269-4**Courants nominaux In:** 32 ... 400A**Pouvoir de coupure:** 100kA**Caractéristiques temps/courant:** fiche produit séparée / voir page 2.
Dimensions: selon fiche produit séparée / voir page 2**Contenu de la livraison:** Unités d'emballage de 3 pièces.**Disponibilité:** Sur demande / quantités de stockage selon unité d'emballage.**Description:**

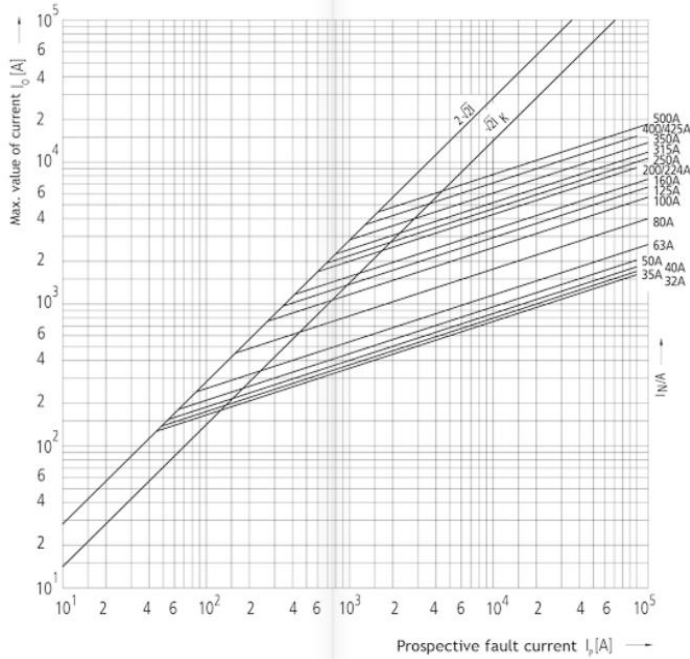
Produit complémentaire au TRIVER+ et à l'EUROSWITCH pour les activités sûres des personnes sur les installations électriques, selon les nouvelles directives de l'ESTI en matière de sécurité au travail: "ESTI 407 chapitre 6.1.3.1":

Bases/PT: Sélection et achat des fusibles de protection de travail type gR selon VDE 0636-23 / EN 60269-4
Etape de travail 1: Remplacement des fusibles «standard» gG (VDE 0636-21 / EN 60269-2) dans l'appareillage par:
Etape de travail 2: des fusibles de protection de travail DIN00/2/3 selon VDE 0636-23 / EN 60269-4, caract. gR
Etape de travail 3: Travail sous tension
Etape de travail 4: Démontage et réinstallation des fusibles gG (VDE 0636-21 / EN 60269-2 pour l'exploitation continue du réseau

Informations client, décembre 2020

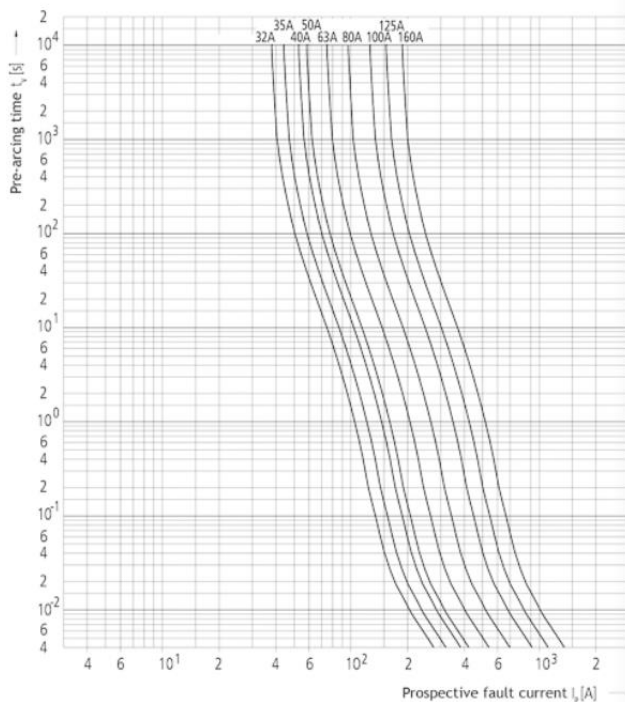
Courbes de fusion

Cut-off characteristics SWF fuse links-size 00C,1,2,3

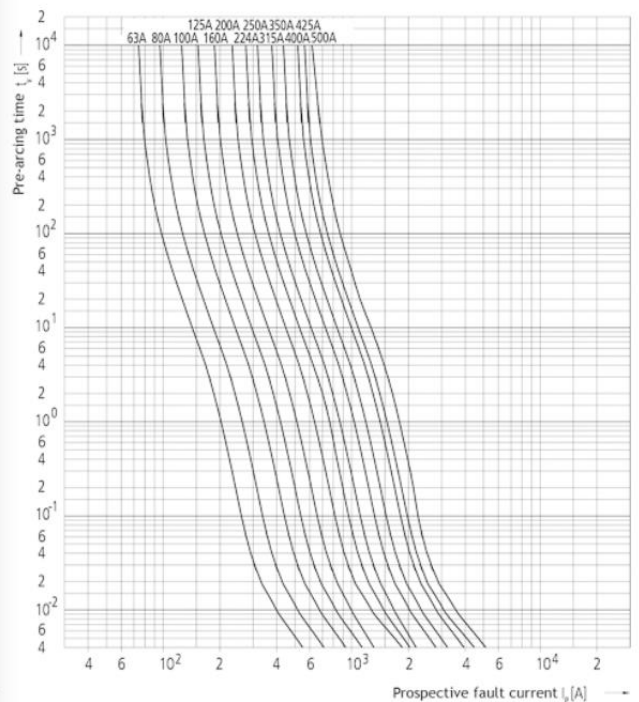


Caractéristiques Temps / Courant

Time/current characteristics of fuse link type SWF-size 00C



Time/current characteristics of fuse link type SWF-size 1,2,3



Nous répondons volontiers à vos questions ou demandes d'offres / commandes:

- Ruedi Schärli, chef de produit BT: ruedi.schaerli@pronutec.ch ou 041 545 86 71
- Reto Aeschbach, directeur général: reto.aeschbach@pronutec.ch ou 041 545 86 73