

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

このPDF文書に表示されているデータはフェニックス・コンタクトのオンラインカタログから作成したものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの規定は有効です
(<http://phoenixcontact.jp/download>)




平型ヒューズ端子台、電線断面積：0.2~6 mm²、AWG：26-8、幅：8.2 mm、色：黒

特長

- ✓ FBI ... 固定ブリッジでブリッジ可能
- ✓ FSI/CラインアップのKFZ平型ヒューズ使用

RoHS

基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 100605
GTIN	4017918100605
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	19.500 g
関税	85369010
生産国	トルコ

技術データ

その他

段数	1
接続数	2
定格接続サイズ	6 mm ²
色	黒
絶縁材質	PA
UL94難燃性クラス	V0
規準状態での最大損失電力	1.31 W
ヒューズ	C
ヒューズタイプ	フラット
定格サージ電圧	4 kV
汚染度	3

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

技術データ

その他

サージ電圧カテゴリ	III
絶縁材質グループ	I
単列時の最大電流	30 A (ご指定の構成にも対応します。ご相談ください。)
準拠規格	IEC 60947-7-3
最大負荷電流	30 A
標準規格 I _N	30 A
定格電圧 U _N	250 V
開放サイドパネル	なし
極数	1
相対絶縁素材温度指数 (Elec.、UL 746 B)	130 °C
絶縁素材の温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
冷却時絶縁素材	-60 °C
火災時の挙動、鉄道車両用 (DIN 5510-2)	試験合格
燃焼試験方法 (DIN EN 60695-11-10)	V0
酸素指数 (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101、NF F10-102クラスI	2
NF F16-101、NF F10-102クラスF	2
表面燃焼性NFPA 130 (ASTM E 162)	合格
煙の特殊光学濃度NFPA 130 (ASTM E 662)	合格
煙毒性NFPA 130 (SMP 800C)	合格
放熱量NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

寸法

幅	8.2 mm
長さ	64 mm
高さ (NS 35/7,5)	53.8 mm
高さ (NS 35/15)	61.3 mm
高さ (NS 32)	58.8 mm

接続データ

最小電線径(単線)	0.2 mm ²
最大電線径(単線)	10 mm ²
接最小電線径(撚線)	0.2 mm ²
最大電線径(撚線)	6 mm ²
最小接続電線サイズAWG	24
最大接続電線サイズAWG	8
接続電線断面積の最小値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブなし	0.25 mm ²

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

技術データ

接続データ

接続電線断面積の最大値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブなし	6 mm ²
接続電線断面積の最小値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブあり	0.25 mm ²
接続電線断面積の最大値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブあり	4 mm ²
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値	0.2 mm ²
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値	2.5 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値	0.2 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値	2.5 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、棒端子、プラスチックスリーブなし、最小値	0.25 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、棒端子、プラスチックスリーブなし、最大値	2.5 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最小値	0.5 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値	4 mm ²
接続方法	ネジ接続
剥き線長さ	10 mm
内部シリンダゲージ	A5
ネジ山	M4
締め付けトルク、最小値	1.5 Nm
締め付けトルク、最大値	1.6 Nm

基準と規格

準拠規格	CSA
	IEC 60947-7-3
UL94難燃性クラス	V0
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	環境に優しい使用期間 = 50
	有害物質についての詳細は「ダウンロード」タブよりカテゴリの「自己宣言」をご参照ください。

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
------------	----------

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116
eCl@ss 9.0	27141116

ETIM

ETIM 2.0	EC000899
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899
ETIM 6.0	EC000899
ETIM 7.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121410

認証


認証

認証

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

防爆認証


認証の詳細


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
定格電圧UN	32 V		
標準規格 IN	30 A		


ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203


認証

mm ² /AWG/kcmil	26-8
----------------------------	------

UL Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425				
		B	C	D
定格電圧UN	300 V	300 V	300 V	600 V
標準規格 IN	30 A	30 A	30 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	26-8	26-8	26-8	26-8

cUL Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425				
		B	C	D
定格電圧UN	300 V	300 V	300 V	600 V
標準規格 IN	30 A	30 A	30 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	26-8	26-8	26-8	26-8

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	---

アクセサリ

アクセサリ

ねじブリッジ

固定ブリッジ - FBI 2- 8 - 0200020



固定ブリッジ、ピッチ: 8 mm、極数: 2、色: 銀

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

アクセサリ

固定ブリッジ - FBI 3- 8 - 0200059



固定ブリッジ、ピッチ: 8 mm、極数: 3、色: 銀

固定ブリッジ - FBI 4- 8 - 0200046



固定ブリッジ、ピッチ: 8 mm、極数: 4、色: 銀

固定ブリッジ - FBI 10- 8 - 0203263



固定ブリッジ、ピッチ: 8 mm、極数: 10、色: 銀

ジャンパ - ISSBI 10- 8 - 0301534



ジャンパ、ピッチ: 8 mm、極数: 10、色: 銀

分離板

絶縁プレート - TS-KK 3 - 2770215



絶縁プレート、長さ: 14 mm、幅: 0.5 mm、高さ: 16 mm、色: 灰

取付けレール

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

アクセサリ

DINレール、取付け穴あり - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



DINレール、取付け穴あり、Gプロファイル、幅: 32 mm、高さ: 15 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



DINレール、取付け穴なし、Gプロファイル、幅: 32 mm、高さ: 15 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴あり - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



DINレール、取付け穴あり、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴あり - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



DINレール、取付け穴あり、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工、白パッシブ、長さ: 2000 mm、色: 銀

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

アクセサリ

DINレール、取付け穴なし - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工、白パッシブ、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: アルミ、コーティングなし、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴あり - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DINレール、取付け穴あり、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 7.5 mm、EN 60715準拠、部材: 銅、コーティングなし、長さ: 2000 mm、色: 銅

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

アクセサリ

終端キャップ - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

DINレール終端、DINレールNS 35/7.5用



DINレール、取付け穴あり - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



DINレール、取付け穴あり、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴あり - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



DINレール、取付け穴あり、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ加工、白パッシブ、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ加工、白パッシブ、長さ: 2000 mm、色: 銀

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

アクセサリ

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: アルミ、コーティングなし、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴あり - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DINレール、取付け穴あり、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ、長さ: 2000 mm、色: 銀

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715に類似、部材: 銅、コーティングなし、長さ: 2000 mm、色: 銅

終端キャップ - NS 35/15 CAP - 1206573



DINレール終端、DINレールNS 35/15用

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

アクセサリ

DINレール、取付け穴なし - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



DINレール、取付け穴なし、標準プロファイル 2.3 mm、幅: 35 mm、高さ: 15 mm、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、長さ: 2000 mm、色: 銀

挿入ブリッジ

挿入ブリッジ - EB 2- 8 - 0202154



挿入ブリッジ、ピッチ: 8 mm、極数: 2、色: 灰

挿入ブリッジ - EB 3- 8 - 0202141



挿入ブリッジ、ピッチ: 8 mm、極数: 3、色: 灰

挿入ブリッジ - EB 10- 8 - 0202138



挿入ブリッジ、ピッチ: 8 mm、極数: 10、色: 灰

挿入ブリッジ - EB 4- 8 - 0202142



挿入ブリッジ、ピッチ: 8 mm、極数: 4、色: 灰

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

アクセサリ

挿入ブリッジ - EB 1/3/5/7-8 - 3072340



挿入ブリッジ、ピッチ: 16.4 mm、長さ: 24 mm、幅: 55.4 mm、極数: 4、ピンアサイン: 1, 3, 5, 7、色: 灰

挿入ブリッジ - EB 1/3/5-8 - 3072341



挿入ブリッジ、ピッチ: 16.4 mm、長さ: 24 mm、幅: 39 mm、極数: 3、ピンアサイン: 1, 3, 5、色: 灰

熱機器用サーキットブレーカ

熱式機器用ミニチュアサーキットブレーカ - TCP 0,1A - 0712107



小型熱サーキットブレーカ、ネジ接続式ヒューズ端子台UK 6-FSI/Cおよびスプリング接続式ヒューズ端子台ST 4-FSI/Cに差込み

熱式機器用ミニチュアサーキットブレーカ - TCP 0,25A - 0712123



小型熱サーキットブレーカ、ネジ接続式ヒューズ端子台UK 6-FSI/Cおよびスプリング接続式ヒューズ端子台ST 4-FSI/Cに差込み

熱式機器用ミニチュアサーキットブレーカ - TCP 0,5A - 0712152



小型熱サーキットブレーカ、ネジ接続式ヒューズ端子台UK 6-FSI/Cおよびスプリング接続式ヒューズ端子台ST 4-FSI/Cに差込み

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

アクセサリ

熱式機器用ミニチュアサーキットブレーカ - TCP 1A - 0712194



小型熱サーキットブレーカ、ネジ接続式ヒューズ端子台UK 6-FSI/Cおよびスプリング接続式ヒューズ端子台ST 4-FSI/Cに差込み

熱式機器用ミニチュアサーキットブレーカ - TCP 2A - 0712217



小型熱サーキットブレーカ、ネジ接続式ヒューズ端子台UK 6-FSI/Cおよびスプリング接続式ヒューズ端子台ST 4-FSI/Cに差込み

熱式機器用ミニチュアサーキットブレーカ - TCP 3A - 0712233



小型熱サーキットブレーカ、ネジ接続式ヒューズ端子台UK 6-FSI/Cおよびスプリング接続式ヒューズ端子台ST 4-FSI/Cに差込み

熱式機器用ミニチュアサーキットブレーカ - TCP 4A - 0712259



小型熱サーキットブレーカ、ネジ接続式ヒューズ端子台UK 6-FSI/Cおよびスプリング接続式ヒューズ端子台ST 4-FSI/Cに差込み

熱式機器用ミニチュアサーキットブレーカ - TCP 6A - 0712275



小型熱サーキットブレーカ、ネジ接続式ヒューズ端子台UK 6-FSI/Cおよびスプリング接続式ヒューズ端子台ST 4-FSI/Cに差込み

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

アクセサリ

熱式機器用ミニチュアサーキットブレーカ - TCP 8A - 0712291



小型熱サーキットブレーカ、ネジ接続式ヒューズ端子台UK 6-FSI/Cおよびスプリング接続式ヒューズ端子台ST 4-FSI/Cに差込み

熱式機器用ミニチュアサーキットブレーカ - TCP 10A - 0712314



小型熱サーキットブレーカ、ネジ接続式ヒューズ端子台UK 6-FSI/Cおよびスプリング接続式ヒューズ端子台ST 4-FSI/Cに差込み

端子台マーキング

クイックマーカー - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



クイックマーカー、ラベリング、白、ラベリングなし、ラベリング可能：CMS-P1-PLOTTER、PLOTMARK、取付けタイプ：深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：8.2 mm、印字エリア：10.5 x 8.15 mm

端子台マーキング - UC-TM 8 - 0818072



端子台マーキング、シート、白、ラベリングなし、ラベリング可能：BLUEMARK ID COLOR、BLUEMARK ID、BLUEMARK CLED、PLOTMARK、CMS-P1-PLOTTER、取付けタイプ：深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：8.2 mm、印字エリア：7.6 x 10.5 mm

端子台マーキング - UCT-TM 8 - 0828740



端子台マーキング、シート、白、ラベリングなし、ラベリング可能：TOPMARK NEO、TOPMARK LASER、BLUEMARK ID COLOR、BLUEMARK ID、BLUEMARK CLED、THERMOMARK PRIME、THERMOMARK CARD 2.0、THERMOMARK CARD、取付けタイプ：深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：8.2 mm、印字エリア：7.6 x 10.5 mm

端子台用マーキングシート、印字済み

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

アクセサリ

クイックマーカー - ZB 8 CUS - 0825011



クイックマーカー、オーダー印字: ラベリング、白、カスタム仕様によるマーキング、取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅: 8.2 mm、印字エリア: 10.5 x 8.15 mm

端子台マーキング - UC-TM 8 CUS - 0824597



端子台マーキング、オーダー印字: シート単位、白、カスタム仕様によるマーキング、取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅: 8.2 mm、印字エリア: 7.6 x 10.5 mm

端子台マーキング - UCT-TM 8 CUS - 0829616



端子台マーキング、オーダー印字: シート単位、白、カスタム仕様によるマーキング、取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅: 8.2 mm、印字エリア: 7.6 x 10.5 mm

クイックマーカー - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



クイックマーカー、ラベリング、白、マーキングあり、ラベリング可能: CMS-P1-PLOTTER、横方向に印字: 連番 (1 ... 10、11 ... 20など、491 ... 500まで)、取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅: 8.2 mm、印字エリア: 10.5 x 8.15 mm

クイックマーカー - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



クイックマーカー、ラベリング、白、マーキングあり、ラベリング可能: CMS-P1-PLOTTER、縦方向に印字: 連番 (1 ... 10、11 ... 20など、91 ... 100まで)、取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅: 8.2 mm、印字エリア: 10.5 x 8.15 mm

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

アクセサリ

端子台マーキング - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



端子台マーキング、ラベリング、白、マーキングあり、ラベリング可能：CMS-P1-PLOTTER、横：L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE、取付けタイプ：深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：8.2 mm、印字エリア：10.5 x 8.15 mm

終端止め

エンドブラケット - CLIPFIX 35 - 3022218



クイック取付けの終端クランプ、NS 35/7,5 DINレールまたはNS 35/15 DINレールに対応、マーキングオプションあり、幅：9.5 mm、色：グレー

エンドブラケット - CLIPFIX 35-5 - 3022276



クイック取付けの終端クランプ、NS 35/7,5 DINレールまたはNS 35/15 DINレールに対応、マーキングオプションあり、FBS...5、FBS...6、KSS 5、KSS 6の一時格納オプションあり、幅：5.15 mm、色：グレー

エンドブラケット - E/NS 35 N - 0800886



エンドクランプ、幅：9.5 mm、色：灰

エンドブラケット - E/UK - 1201442



エンドブラケット、幅：9.5 mm、高さ：35.3 mm、部材：PA、長さ：50.5 mm、DINレールNS 32またはNS 35に取付け、色：灰

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

アクセサリ

エンドブラケット - E/UK 1 - 1201413



エンドクランプ、2段および3段型端子台の終端サポート用、幅：10 mm、色：灰

その他の製品

ヒューズ - SI FORM C 15 A DIN 72581 - 0913676



平型プラグインヒューズ、タイプC、色：水色、定格電流：15 A

ヒューズ - SI FORM C 2 A - 0913689



平型プラグインヒューズ、タイプC、色：灰、定格電流：2 A

ヒューズ - SI FORM C 7,5 A DIN 72581 - 0913702



平型プラグインヒューズ、タイプC、色：茶、定格電流：7.5 A

ヒューズ - SI FORM C 20 A DIN 72581 - 0913744



平型プラグインヒューズ、タイプC、色：黄、定格電流：20 A

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

アクセサリ

ヒューズ - SI FORM C 4 A DIN 72581 - 0913731



平型プラグインヒューズ、タイプC、色：ピンク、定格電流：4 A

ヒューズ - SI FORM C 3 A DIN 72581 - 0913773



平型プラグインヒューズ、タイプC、色：紫、定格電流：3 A

ヒューズ - SI FORM C 30 A DIN 72581 - 0913760



平型プラグインヒューズ、タイプC、色：薄緑、定格電流：30 A

ヒューズ - SI FORM C 25 A DIN 72581 - 0913757



平型プラグインヒューズ、タイプC、色：白、定格電流：25 A

ヒューズ - SI FORM C 10 A DIN 72581 - 0913715



平型プラグインヒューズ、タイプC、カラーコーディング：赤、定格電流：10 A

ヒューズ端子台 - UK 6-FSI/C - 3118203

アクセサリ

ヒューズ - SI FORM C 5 A DIN 72581 - 0913692



平型プラグインヒューズ、タイプC、色：薄茶、定格電流：5 A