## FICHE TECHNIQUE - FUSE 450A 690V 1\*FKE/78 AR UC



Cartouche fusible, grande vitesse, 450 A, AC 690 V, 200 kA, compact size 1, 45 x 59 x 110 mm, aR, IEC, UL, indicateur de type K, modèle nord-américain



Référence FUSE 450A 690V 1\*FKE/78 AR UC N° de catalogue 170M3670

conction de base  Comaine d'utilisation  Courant assigné d'emploi  cension assignée d'emploi  callele  Cacteur de zoom  Classe d'emploi  Classe d'emploi  Classe d'emploi  Covyant indicateur  Covyant indicateur de type K  modèle nord-américain  Covyoir de coupure  KA  COV  Covyant indicateur  IEC  UL  Covyant indicateur  Covyant indicateur  Covyant indicateur de type K  modèle nord-américain  EC  UL  Covyant indicateur  Covyant indicateur de type K  modèle nord-américain  EC  UL  Covyant indicateur de type K  modèle nord-américain  EC  UL  Covyant indicateur de type K  modèle nord-américain  Covyant indicateur de type K  modèle nord-américain  EC  UL  Covyant indicateur de type K  modèle nord-américain  Covyant indicateur de type				
Courant assigné d'emploi I A 450 cension assignée d'emploi Courant assignée d'emploi Cension d'ouvoir de courant indicateur Cension Ce	Gamme			fusible
courant assigné d'emploi IIII A 450 ension assignée d'emploi AC 690 V caille compact size 1 decteur de zoom 45 x 59 x 110 mm classe d'emploi aR doyant indicateur (expert) (ex	Fonction de base			cartouche fusible
AC 690 V  aille acteur de zoom AS 59 x 110 mm AR  classe d'emploi AR  coyant indicateur indicateur de zoom AR  clovant indicateur  bescription covovir de coupure AR  clouvoir de coupure AR  covovir de c	Domaine d'utilisation			grande vitesse
compact size 1  acteur de zoom  45 x 59 x 110 mm  aR  classe d'emploi  aR  coyant indicateur  indicateur de type K  modèle nord-américain  couvoir de coupure  kA  200  chilisable pour taille  corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon	Courant assigné d'emploi	1	Α	450
dacteur de zoom  45 x 59 x 110 mm  alasse d'emploi  aR  doyant indicateur  doyant indicateur  dovant indicateur  dovant indicateur  dovant indicateur  dovant indicateur  dovant indicateur  dovant indicateur de type K  modèle nord-américain  modèle nord-américain  dovant de coupure  kA  200  protection par semi-conducteur  IEC  UL  corme  corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon	Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Classe d'emploi  Alors d'emplo	Taille			compact size 1
foyant indicateur  foyant indicateur  forme  indicateur de type K  modèle nord-américain  kA 200  protection par semi-conducteur  IEC  UL  corme  corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon	Facteur de zoom			45 x 59 x 110 mm
Description modèle nord-américain  rouvoir de coupure kA 200  Itilisable pour taille protection par semi-conducteur  IEC UL  orme corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon	Classe d'emploi			aR
Pouvoir de coupure  kA 200  Itilisable pour taille  Jorme/Agrément  LEC UL  corme  corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon	Voyant indicateur			indicateur de type K
Itilisable pour taille protection par semi-conducteur  IEC UL  orme corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon	Description			modèle nord-américain
lorme/Agrément IEC UL corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon	Pouvoir de coupure		kA	200
Orme UL corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon	Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
	Norme/Agrément			
lormes/Réglementations IEC 60269-4	Forme			corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon
	Normes/Réglementations			IEC 60269-4

## **Caractéristiques techniques ETIM 8.0**

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG0000	020) / Fusible HRC (EC00	14556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appar	reillage / Insert fusible ,	/ Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])
taille de fusible selon IEC 60269		autre
type de courant		AC
tension assignée CA	V	690
tension de fonctionnement CC	V	
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	450
classe de fonctionnement		aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure	kA	200
code de couleur		sans
finition du voyant indicateur		autre
Dissipation thermique sous courant nominal	W	65
trous de fixation		M10
distance centre à centre entre raccords	mm	78.5