

OT / OTN / OTS

Classe K-5

FUSIBLES DE PUISSANCE LISTÉS UL / CSA

DIFFICILE DE FAIRE MIEUX QUE CES FUSIBLES EN TERMES DE POLYVALENCE ET D'ÉCONOMIE



Les fusibles d'usage général OT, OTN et OTS assurent une protection, à un coût économique, des circuits d'alimentation et de dérivation tels que l'éclairage, le chauffage, et autres charges non motorisées. Les fusibles OT, OTN et OTS limiteront, en toute sécurité, tous les courants de court-circuit jusqu'à 50,000 ampères, et ne possèdent pas de système de réjection. Il faudra prendre soin de ne pas les remplacer par des fusibles de calibres inférieurs. Les fusibles OTN15 à 60 sont conformes aux normes du code Canadien pour les fusibles de Type 'P' à bas point de fusion et sans temporisation.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Indication claire pour une identification rapide et leurs remplacements
- Économiques pour une excellente protection

APPLICATIONS :

- Circuit d'alimentation
- Circuits de dérivation
- Chauffage à résistance
- Installations résidentielles et petites entreprises commerciales

CALIBRES :

OT

- **Volts** : 250VCA / CC
- **Amps** : 1 à 600A
- **CI** : 50kA C.I. CA
: 20kA C.I. CC

OTN (Canada)*

- **Volts** : 250VCA
- **Amps** : 15 à 60A
- **CI** : 50kA C.I. CA

OTS

- **Volts** : 600VCA / 300VCC
- **Amps** : 1 à 600A
- **CI** : 50kA C.I. CA
: 20kA C.I. CC

FAITS SAILLANTS :

- Polyvalents
- Économiques pour la protection des charges non inductives

HOMOLOGATIONS :

- Listé UL selon les Normes 248-9 Filière E2137
- Certifié CSA selon les Normes C22.2 No 248-9*
- Auto certifié pour le cc selon UL248



* Le Code Électrique Canadien exige que les calibres de 15 à 60A aient un bas point de fusion. Utiliser les fusibles OTN de 15 à 60A

NUMÉROS DE CATALOGUE (AMPS)

250V			600V		
OT1	OT30, OTN30*	OT125	OTS1	OTS30	OTS125
OT2	OT35, OTN35*	OT150	OTS2	OTS35	OTS150
OT3	OT40, OTN40*	OT175	OTS3	OTS40	OTS175
OT4	OT45, OTN45*	OT200	OTS4	OTS45	OTS200
OT5	OT50, OTN50*	OT225	OTS5	OTS50	OTS225
OT6	OT60, OTN60*	OT250	OTS6	OTS60	OTS250
OT7	OT65	OT300	-	-	OTS300
OT8	OT70	OT350	OTS8	OTS70	OTS350
OT10	OT75	OT400	OTS10	OTS75	OTS400
OT12	OT80	OT450	OTS12	OTS80	OTS450
OT15, OTN15*	OT90	OT500	OTS15	OTS90	OTS500
OT20, OTN20*	OT100	OT600	OTS20	OTS100	OTS600
OT25, OTN25*	OT110		OTS25	OTS110	

* Au Canada

PORTE-FUSIBLES RECOMMANDÉS
AVEC CONNECTEURS POUR
FUSIBLES OT CLASSE K-5

Ampérage du fusible	Numéro de catalogue			
	250V		600V	
	1-Pôle	3-Pôle	1-Pôle	3-Pôle
0-30	20306	20308	60306	60308
31-60	20606	20608	60606	60608
61-100	21036	21038	61036	61038
101-200	22001	22003	62001	62003
201-400	24001	24003	64001	64003
401-600	2631	2633	6631	6633

Un choix de configurations et de terminaux est disponible, voir la Section FB pour les détails.

DIMENSIONS

Ampérage	A		B		C		D		E	
	po	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
Fusibles 250V – OT, OTN										
0-30	2	51	9/16	14	-	-	-	-	-	-
31-60	3	76	13/16	21	-	-	-	-	-	-
61-100	5-7/8	149	1-1/16	27	1/8	3	3/4	19	1	25
101-200	7-1/8	181	1-9/16	40	3/16	5	1-1/8	28	1-3/8	35
201-400	8-5/8	219	2-1/16	53	1/4	6	1-5/8	41	1-7/8	48
401-600	10-3/8	264	2-9/16	66	1/4	6	2	51	2-1/4	57
Fusibles 600V – OTS										
0-30	5	127	13/16	21	-	-	-	-	-	-
31-60	5-1/2	139	1-1/16	27	-	-	-	-	-	-
61-100	7-7/8	200	1-5/16	34	1/8	3	3/4	19	1	25
101-200	9-5/8	244	1-13/16	46	3/16	5	1-1/8	28	1-3/8	35
201-400	11-5/8	295	2-9/16	66	1/4	6	1-5/8	41	1-7/8	48
401-600	13-3/8	340	3-1/8	80	1/4	6	2	51	2-1/4	57

