

FXKQ-MA

		Dispositifs de sécurité		20	25	32	40	50	63	80	100	125	140	200	250
FXS-LVE FXSQ-MVE	Fusible de la carte du circuit imprimé			250V 10A	250V 10A	250V 10A	250V 10A	250V 10A	250V 10A	250V 10A	250V 10A	250V 10A	-	-	-
	Protection thermique du moteur du ventilateur	°C	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 86 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 86 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 86 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 86 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 86 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 86 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 86 ^{±10})	ARRÊT 145 ^{±5} (MARCHÉ : 94 ^{±10})	ARRÊT 145 ^{±5} (MARCHÉ : 94 ^{±10})	ARRÊT 145 ^{±5} (MARCHÉ : 94 ^{±10})	-	-	-
	Fusible thermique de la pompe d'évacuation	°C	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169			
FXH-LVE FXHQ-MVE FXHQ-MVET	Fusible de la carte du circuit imprimé					250 V 5 A				250 V 5 A		250 V 5 A			
	Protection thermique du moteur du ventilateur	°C				ARRÊT 130 ^{±5} (MARCHÉ : 80 ^{±10})				ARRÊT 130 ^{±5} (MARCHÉ : 80 ^{±10})		ARRÊT 130 ^{±5} (MARCHÉ : 80 ^{±10})			
FXC-LVE FXCQ-MVE	Fusible de la carte du circuit imprimé			250 V 5 A	250 V 5 A	250 V 5 A	250 V 5 A	250 V 5 A	250 V 5 A	250 V 5 A	250 V 5 A				
	Protection thermique du moteur du ventilateur	°C	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 86 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 86 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 86 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 86 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 86 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 86 ^{±10})	ARRÊT 145 ^{±5} (MARCHÉ : 94 ^{±10})	ARRÊT 145 ^{±5} (MARCHÉ : 94 ^{±10})	ARRÊT 145 ^{±5} (MARCHÉ : 94 ^{±10})	ARRÊT 145 ^{±5} (MARCHÉ : 94 ^{±10})			
	Fusible thermique de la pompe d'évacuation	°C	169	169	169	169	169	169	169	169	169				
FXK-LVE FXKQ-MVE	Fusible de la carte du circuit imprimé			250 V 5 A	250 V 5 A		250 V 5 A		250 V 5 A						
	Fusible thermique du moteur du ventilateur	°C		146 ^{±5}	146 ^{±5}										
	Protection thermique du moteur du ventilateur	°C				ARRÊT 120 ^{±5} MARCHÉ : 105 ou moins			ARRÊT 120 ^{±5} MARCHÉ : 105 ou moins						
	Fusible thermique de la pompe d'évacuation	°C		145	145	145	145	145	145						
FXM-LVE FXMQ-MVE	Fusible de la carte du circuit imprimé					250V 10A	250V 10A	250V 10A	250V 10A	250V 10A	250V 10A			250V 10A	250V 10A
	Protection thermique du moteur du ventilateur	°C				ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 87 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 87 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 87 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 87 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 87 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 87 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 87 ^{±10})		ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 87 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 87 ^{±10})
FXMQ-MFV1	Fusible de la carte du circuit imprimé										250V 10A			250V 10A	250V 10A
	Protection thermique du moteur du ventilateur	°C									ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 87 ^{±10})			ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 87 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 87 ^{±10})
FHQ-PV4A	Fusible de la carte du circuit imprimé										250 V 5 A				
	Protection thermique du moteur du ventilateur	°C									ARRÊT 130 ^{±5} MARCHÉ : 80 ^{±10}	ARRÊT 130 ^{±5} MARCHÉ : 80 ^{±10}			
FXMQ-PVE(D)	Fusible de la carte du circuit imprimé			250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A
	Fusible de la carte du circuit imprimé (pilote du ventilateur)			250V 5 A	250V 5 A	250V 5 A	250V 5 A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A
	Fusible thermique de la pompe d'évacuation	°C	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	
FXMQ-PVET	Fusible de la carte du circuit imprimé			250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A
	Fusible de la carte du circuit imprimé (pilote du ventilateur)			250V 5 A	250V 5 A	250V 5 A	250V 5 A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A
	Fusible thermique de la pompe d'évacuation	°C	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	
FXMQ-MVET	Fusible de la carte du circuit imprimé													250V 10A	250V 10A
	Fusible thermique de la pompe d'évacuation	°C												ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 87 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 87 ^{±10})
FXSQ-PVE(4) FXSQ-PV2S	Fusible de la carte du circuit imprimé			250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A	250V 3,15A
	Fusible de la carte du circuit imprimé (pilote du ventilateur)			250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A	250V 6,3A
FXMQ-MBVE	Fusible de la carte du circuit imprimé													250V 3,15A	250V 3,15A
	Fusible de la carte du circuit imprimé (pilote du ventilateur)													250V 20A	250V 20A
FXBQ-PVE(4) FXBPQ63PVE(4)	Fusible de la carte du circuit imprimé						250V 10A	250V 10A	250V 10A						
	Protection thermique du moteur du ventilateur	°C					ARRÊT 125 ^{±5} (MARCHÉ : 79 ^{±10})	ARRÊT 125 ^{±5} (MARCHÉ : 79 ^{±10})	ARRÊT 135 ^{±5} (MARCHÉ : 86 ^{±10})						
FXPQ-AVN	Fusible de la carte du circuit imprimé				250 V 5 A										
	Protection thermique du moteur du ventilateur	°C			ARRÊT 145 ^{±5} (MARCHÉ : 94 ^{±10})										
FXPQ-AAVN	Fusible de la carte du circuit imprimé				250V 3,15A										

Modèles concernés : FXS20-125LVE FXH32-100LVE FXHQ32-100MVE FXCQ20-125MVE FXKQ25-63MVE FXMQ40-250MVE FXMQ125-250MFV1 FHQ100-125PV4 FXC20-125LVE FXK25-63LVE FXM40-250LVE FXSQ20-125MVE FXMQ20-140PVE(D) FXSQ20-140PV25 FXMQ20-140PVET FXBQ40-63PVE(4) FXHQ32-100MVET FXBPQ63PVE(4) FXMQ200-250MVET FXSQ20-140PVE(4) FXMQ200-250MBVE FXPQ25AVN FXPQ25AAVN