## **COFFRETS Ex d**

## ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Disjoncteur magnéto-thermiques dans un boîtier antidéflagrant.

L'appareil est équipé d'une poignée extérieure non verrouillable permettant d'actionner le disjoncteur conventionnel en atmosphères explosive.

Entrées de câbles standard : 2 perçages filetés M20x1,5. D'autres options sont disponibles sur demande.

En option, le boîtier peut être identifié par une plaque en acier inoxydable rivetée avec des lettres noires. Le texte doit être précisé auparavant.



RÉFÉRENCES				
	Désignation:	Courant nominal (A):	Référence:	
DISJONCTEUR MINIATURE 2P - CURVE C / iC60N - 2P   50 kA (0,5 à 4 A) / 10 kA (6 à 63 A)				
* *	SCH-A9F74202	2	4D0304A	
	SCH-A9F74204	4	4D0306A	
	SCH-A9F74210	10	4D0308A	
	SCH-A9F74220	20	4D0310A	
DISJONCTEUR MINIATURE 3P - CURVE C / iC60N - 3P   50 kA (0,5 à 4 A) / 10 kA (6 à 63 A)				
* * *	SCH-A9F74302	2	4D0304B	
	SCH-A9F74304	4	4D0307B	
	SCH-A9F74306	6	4D0308B	
	SCH-A9F74310	10	4D0310B	
	SCH-A9F74316	16	4D0312B	
	SCH-A9F74325	25	4D0314B	
DISJONCTEUR MINIATURE 4P - CURVE C / iC60N - 4P   50 kA (0,5 à 4 A) / 10 kA (6 à 63 A)				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	SCH-A9F74404	4	4D0306C	
	SCH-A9F74410	10	4D0308C	
	SCH-A9F74420	20	4D0310C	
	SCH-A9F74425	25	4D0311C	
	SCH-A9F74432	32	4D0312C	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
Type de protection:	II 2G Ex db IIB+H2 T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP66		
Certificat:	Certificat d'examen de type		
Corps:	Alliage d'aluminium, charnières en acier inoxydable		
Température de service:	-20°C à +40°C		
Indice de protection:	IP66		
Dimensions:	Externes: 200x250x150 mm   Internes: 140x190x118 mm		
Couleur:	Gris RAL 7000		
Intérieur:	Plaque de fixation 130x180mm		
Poignée:	Non verrouillable		
Entrées de câble:	2x M20X1,5 (presse-étoupes non inclus)		