

形式説明

RXFV - □ □

保護構造

無表示：屋内形（IP41）

W：屋外形（IP54）

接点数（最大8接点）

2：2接点・4：4接点

6：6接点・8：8接点

品名	耐圧防爆ペンダントスイッチ（屋内形）	形式	RXFV-2
接点数	2接点	保護構造	d2G4
労検番号	第T11126号	塗装色（マゼル）	10YR7/14近似
接点構成	(1a+1a)	ケーブル引込口	φ16.5（標準）
接続導線本数	4本（アース線含む）	端子カバーねじ	4-M6六角穴付ボルト
定格使用電流	AC220V 5A AC440V 3A	質量	約2.8Kg
RXFV-2 外形図		RXFV-2 写真	

品名	耐圧防爆ペンダントスイッチ（屋内形）	形式	RXFV-4
接点数	4接点	保護構造	d2G4
労検番号	第T11127号	塗装色（マテル）	10YR7/14近似
接点構成	(1a+1a) (1a+1a)	ケーブル引込口	φ18~19.5（標準）
接続導線本数	6本（アース線含む）	端子カバーねじ	4-M6六角穴付ボルト
定格使用電流	AC220V 5A AC440V 3A	質量	約4.7Kg
RXFV-4 外形図		RXFV-4 写真	

品名	耐圧防爆ペンダントスイッチ（屋内形）	形式	RXFV-6
接点数	6接点	保護構造	d2G4
労検番号	第T36340号	塗装色（マテル）	10YR7/14近似
接点構成	3-(1a+1a)	ケーブル引込口	φ16.5+φ19.5（標準）
接続導線本数	8本（アース線含む）	端子カバーねじ	4-M6六角穴付ボルト
定格使用電流	AC220V 5A AC440V 3A	質量	約6.9Kg
RXFV-6 外形図		RXFV-6 写真	

品名	耐圧防爆ペンダントスイッチ（屋内形）	形式	RXFV-8
接点数	8接点	保護構造	d2G4
労検番号	第T36341号	塗装色（マゼル）	10YR7/14近似
接点構成	(1a+1b)、3-(1a+1a)	ケーブル引込口	2-φ19.5
接続導線本数	10本（アース線含む）	端子カバーねじ	4-M6六角穴付ボルト
定格使用電流	AC220V 5A AC440V 3A	質量	約7.5Kg
RXFV-8 外形図		RXFV-8 写真	

品名	耐圧防爆ペンダントスイッチ（屋外形）	形式	RXFV-2W
接点数	2接点	保護構造	d2G4 (IP54相当)
労検番号	第T26840号	塗装色（マゼル）	10YR7/14近似
接点構成	(1a+1a)	ケーブル引込口	φ16.5
接続導線本数	4本（アース線含む）	端子カバーねじ	4-M6六角穴付ボルト
定格使用電流	AC220V 5A AC440V 3A	質量	約3.5Kg
RXFV-2W 外形図		RXFV-2W 写真	
		<p style="text-align: center;">準備中</p>	

品名	耐圧防爆ペンダントスイッチ（屋外形）	形式	RXFV-4W
接点数	4接点	保護構造	d2G4（IP54相当）
労検番号	第T15717号	塗装色（マゼル）	10YR7/14近似
接点構成	(1a+1a) (1a+1a)	ケーブル引込口	φ19.5
接続導線本数	6本（アース線含む）	端子カバーねじ	4-M6六角穴付ボルト
定格使用電流	AC220V 5A AC440V 3A	質量	約5.8Kg
RXFV-4W 外形図		RXFV-4W 写真	
		準備中	

品名	耐圧防爆ペンダントスイッチ（屋外形）	形式	RXFV-6W
接点数	6接点	保護構造	d2G4（IP54相当）
労検番号	第T26997号	塗装色（マゼル）	10YR7/14近似
接点構成	3-(1a+1a)	ケーブル引込口	φ16.5+φ19.5
引込導線本数	8本（アース線含む）	端子カバーねじ	4-M6六角穴付ボルト
定格使用電流	AC220V 5A AC440V 3A	質量	約8.5Kg
RXFV-6W 外形図		RXFV-6W 写真	
		準備中	

品名	耐圧防爆ペンダントスイッチ（屋外形）	形式	RXFV-8W
接点数	8接点	保護構造	d2G4（IP54相当）
労検番号	第T18428号	塗装色（モデル）	10YR7/14近似
接点構成	（1a+1b）、3-（1a+1a）	ケーブル引込口	2-φ19.5
接続導線本数	10本（アース線含む）	端子カバーねじ	4-M6六角穴付ボルト
定格使用電流	AC220V 5A AC440V 3A	質量	約9.5Kg
RXFV-8W 外形図		RXFV-8W 写真	
		準備中	

操作文字（標準）							
2接点	上	下					
4接点	上	下	右	左			
6接点	上	下	東	西	南	北	
8接点	入	切	上	下	東	西	南
					北		

※ご注文の際は、使用環境・適用ケーブル径・接点構成・操作文字をご確認ください。