

ケーブル監視装置/絶縁警報装置 SL4029※-01

特長

- ◆ 信号ケーブルのパイロット線を監視回線として、これに直流電圧を印加し監視します。
- ◆ 監視回線の断線または絶縁不良を検知することにより、実使用回線の障害を未然に防ぐことができます。
- ◆ 複数の回線をポーリング方式にて順次監視します。
- ◆ 切替スイッチにより、手動で任意の監視回線を設定できます。



【ケーブル監視装置 16 回線用】



【絶縁警報装置 8 回線用】

定格および性能

種類	ケーブル監視装置			絶縁警報装置	
	4 回線用	8 回線用	16 回線用	8 回線用	16 回線用
定格電圧	AC110V(電圧変動許容範囲: AC88~121V)				
消費電流	500mA 以下(定格電圧時)				
寸法 W×H×D	325×225×270 mm	325×260×270 mm	325×330×270 mm	405×290×192 mm	405×290×232 mm
質量	12.5kg	14.0kg	16.5kg	13.0kg	15.0kg
品番	SL40291A-01	SL40292A-01	SL40293A-01	SL40294A-01	SL40295A-01

・寸法は突起部を含みません。