



## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

		UNE-EN 61869-1 et -2
Tension plus élevée pour le matériel ( $U_m$ ) (kV)		24
Tension Maximale de service (kV)		24
Tension supportée attribuée à la fréquence industrielle (kV)	Primaire	50
	Secondaire	3
Tension supportée attribuée à l'impulsion type rayon (valeur de crête) (kV)		125
Intensité primaire attribuée (A)	Relation Simple ( $I_{pn}$ )	$< 1200$
	Relation Double ( $I_{pn}$ )	$< 600 - 1200$
Intensité secondaire attribuée ( $I_{sn}$ ) (A)		1 ó 5
Fréquence attribuée (f) (Hz)		50/60
Nombre d'enroulements secondaires		1, 2 ó 3
Intensité thermique de court-circuit ( $I_{th}$ ) (kA)		$\leq 40$
Intensité dynamique attribuée ( $I_{dyn}$ )		$2.5 I_{th}$

## DIMENSIONS (mm)

### AEC-24P

