

PINCES AMPÈREMÉTRIQUES

Significations des symboles figurant sur les pinces ampèremétriques

	<p>Pinces pour conducteurs isolés. Symbole 101. Signification : « Ne pas appliquer ou enlever sur des conducteurs SOUS TENSION DANGEREUSE » (NON isolés). <i>NOTE : sans limitation de tension pour l'emploi sur des conducteurs isolés dont l'isolation est Restée conforme à la tension nominale.</i></p>	
	<p>Pinces pour conducteurs non isolés. Symbole 102. Signification : « Application ou retrait autorisés sur les conducteurs SOUS TENSION DANGEREUSE » <i>Note : sur des conducteurs nus dont la tension nominale est limitée à celle indiquée sur chaque PINCE.</i> Exemple : 600V CAT III 600 V tension max. (Phase-Neutre et Phase-Terre). Les CAT I à IV sont des catégories de mesures (anciennement Catégories d'installations (surtensions)).</p> <p>PRÉCAUTIONS : ne pas tenir au-dessus des INDICATEURS TACTILES (G).</p>	

Significations des symboles figurant sur les matériels de mesures électriques

	<p>Symbole CEI 60417, n° 5172 Appareil entièrement protégé par isolation double ou isolation renforcée.</p>
	<p>Symbole ISO 3864, B.3.1 ATTENTION risque de DANGER S'il est nécessaire pour l'AUTORITÉ RESPONSABLE ou pour l'OPÉRATEUR de se reporter aux instructions d'emploi pour conserver les protections offertes par l'appareil.</p>
	<p>Conforme aux exigences essentielles de la Directive de la communauté Européenne .</p>

ENTRETIEN :

Nettoyer périodiquement le boîtier en l'essuyant avec un chiffon humide et un détergent. Ne pas utiliser de produits abrasifs ou de solvants. Ne pas immerger la pince dans un liquide. Surveiller la qualité et la propreté de la fermeture des mâchoires (entrefers). Éviter l'oxydation. Éviter les frottements de natures à provoquer des usures ou des rayures importantes.

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION :

Dans un bâtiment situé à une altitude max. de 2000 m, à une température comprise entre 5 °C et 40 °C, dans une humidité relative max. de 80% jusqu'à 31 °C, cette limite décroissant linéairement jusqu'à 50% à 40 °C. Degré de Pollution 2. Le courant nominal permanent figure sur la pince. Sauf indications contraires, le courant maximum est le double durant 5min/heure.

AVERTISSEMENTS :

L'opérateur doit utiliser des équipements de protection individuelle lorsque des parties SOUS TENSION DANGEREUSE peuvent être ACCESSIBLES dans l'installation où la mesure est réalisée.



Ne pas utiliser le capteur de courant en cas d'usure visible de la mâchoire.

Si l'appareil est utilisé d'une façon qui n'est pas spécifiée par le fabricant, la protection assurée par l'appareil est compromise.

www.kimo.fr

PINCES AMPÈREMÉTRIQUES

Significations des symboles figurant sur les pinces ampèremétriques

	<p>Pinces pour conducteurs isolés. Symbole 101. Signification : « Ne pas appliquer ou enlever sur des conducteurs SOUS TENSION DANGEREUSE » (NON isolés). <i>NOTE : sans limitation de tension pour l'emploi sur des conducteurs isolés dont l'isolation est Restée conforme à la tension nominale.</i></p>	
	<p>Pinces pour conducteurs non isolés. Symbole 102. Signification : « Application ou retrait autorisés sur les conducteurs SOUS TENSION DANGEREUSE » <i>Note : sur des conducteurs nus dont la tension nominale est limitée à celle indiquée sur chaque PINCE.</i> Exemple : 600V CAT III 600 V tension max. (Phase-Neutre et Phase-Terre). Les CAT I à IV sont des catégories de mesures (anciennement Catégories d'installations (surtensions)).</p> <p>PRÉCAUTIONS : ne pas tenir au-dessus des INDICATEURS TACTILES (G).</p>	

Significations des symboles figurant sur les matériels de mesures électriques

	<p>Symbole CEI 60417, n° 5172 Appareil entièrement protégé par isolation double ou isolation renforcée.</p>
	<p>Symbole ISO 3864, B.3.1 ATTENTION risque de DANGER S'il est nécessaire pour l'AUTORITÉ RESPONSABLE ou pour l'OPÉRATEUR de se reporter aux instructions d'emploi pour conserver les protections offertes par l'appareil.</p>
	<p>Conforme aux exigences essentielles de la Directive de la communauté Européenne .</p>

ENTRETIEN :

Nettoyer périodiquement le boîtier en l'essuyant avec un chiffon humide et un détergent. Ne pas utiliser de produits abrasifs ou de solvants. Ne pas immerger la pince dans un liquide. Surveiller la qualité et la propreté de la fermeture des mâchoires (entrefers). Éviter l'oxydation. Éviter les frottements de natures à provoquer des usures ou des rayures importantes.

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION :

Dans un bâtiment situé à une altitude max. de 2000 m, à une température comprise entre 5 °C et 40 °C, dans une humidité relative max. de 80% jusqu'à 31 °C, cette limite décroissant linéairement jusqu'à 50% à 40 °C. Degré de Pollution 2. Le courant nominal permanent figure sur la pince. Sauf indications contraires, le courant maximum est le double durant 5min/heure.

AVERTISSEMENTS :

L'opérateur doit utiliser des équipements de protection individuelle lorsque des parties SOUS TENSION DANGEREUSE peuvent être ACCESSIBLES dans l'installation où la mesure est réalisée.



Ne pas utiliser le capteur de courant en cas d'usure visible de la mâchoire.

Si l'appareil est utilisé d'une façon qui n'est pas spécifiée par le fabricant, la protection assurée par l'appareil est compromise.

www.kimo.fr

