

Pince ampèremétrique pour courants alternatifs FEA 6049



- Parfaitement adapté à l'entretien et la surveillance des installations électriques, sans interruption de leur alimentation.
- Forme adaptée à l'emploi, convient particulièrement à la mesure sur des câblages à l'étroit.
- Idéal pour les mesures de contrôle sans contact par les appareils portables ALMEMO®, p. ex. de courants de défaut ou sur des appareils à faible consommation de courant.

Caractéristiques techniques

Plage de mesure :	1 A à 150 A CA	Fréquence de fonctionnement :	48 à 500 Hz
Précision de mesure à 50/60 Hz :	40 à 150 A : $\pm 4\%$ 15 à 40 A : $\pm 3\% \pm 0.2$ A 5 à 15 A : $\pm 6\% \pm 0.2$ A 1 à 5 A : $\pm 10\% \pm 0.2$ A	Conditions de fonctionnement :	-10..+50°C, 10..85 % h. r.
Section max. mesurable :	câble Ø 10 mm	Dimensions :	130 x 37 x 25 mm
Rapport de transformation :	100 mV CC/ 1 A CA	Poids :	180 g env.
Signal de sortie :	15 V CC	Température de stockage :	-40..+80°C
Conditions nominales :	23°C \pm 3K, 1013 mbar, 20..75 % h.r.	Câble de raccordement :	câble 1,5 m avec connecteurs de sécurité de laboratoire, avec coupleurs de sécurité et 1,5 m de câble de raccordement ALMEMO® avec fiches banane
Sécurité électrique :	EN 61010-2-032 (édition 2/2003)		
Tension admissible :	300 V Cat. IV ou 600 V Cat. III		

Modèles (avec certificat de contrôle constructeur)

Pince ampèremétrique à une étendue de mesure et à redresseur intégré pour les petits courants alternatifs, fournie avec câble de raccordement ALMEMO® (± 26 V CC)

Référence

FEA6049

Étalonnage DAKKS/Cofrac ou d'usine KE90xx, électrique, pour capteur, voir chapitre Certificats d'étalonnage.

L'étalonnage DAKKS raccordé COFRAC satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 relative aux activités d'essai.

Pince ampèremétrique pour courants alternatifs FEA 604 MN



- Parfaitement adapté à l'entretien et la surveillance des installations électriques, sans interruption de leur alimentation.
- Forme asymétrique des mâchoires, particulièrement adapté pour encercler des câbles et des barres.
- Avec flèches de sens du courant pour les mesures de puissance.
- Idéal pour les mesures de contrôle sans contact par les appareils portables ALMEMO®, p. ex. les systèmes de faible puissance.

Caractéristiques techniques

Plage de mesure :	0.5 A à 200 A CA (la valeur la plus élevée correspond à 120% de la val. nominale max.)	Protection surtension :	Catégorie III
Précision de mesure à 50 Hz :	$\pm 3\%$ de la mes. ± 0.5 A	Dimensions :	135 x 50 x 30 mm
Section max. mesurable :	câble Ø 20 mm barre 20 x 5 mm	Masse :	env. 180 g
Rapport de transformation :	100 mV CC/1 A CA	Conditions nominales :	25°C \pm 3°C / 1013 mbar
Signal de sortie :	20 V CC	Température de fonctionnement :	-10 à +55°C
Fréquence de fonctionnement :	40 Hz à 10 kHz	Humidité relative :	0% à 90% à 40°C max.
Normes de sécurité :	CEI 1010-1	Température de stockage :	-40 à +70°C
		Câble de raccordement :	prises femelles bananes à intégrer, avec 1,5 m de câble de raccordement ALMEMO® par fiches banane

Modèles (avec certificat de contrôle constructeur)

Pince ampèremétrique à une étendue de mesure et à redresseur intégré pour les petits courants alternatifs, fournie avec câble de raccordement ALMEMO® (± 26 V CC)

Référence

FEA604MN

Étalonnage DAKKS/Cofrac ou d'usine KE90xx, électrique, pour capteur, voir chapitre Certificats d'étalonnage.

L'étalonnage DAKKS raccordé COFRAC satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 relative aux activités d'essai.

Pince ampèremétrique pour courants alternatifs FEA 6044 N



- Parfaitement adapté à l'entretien et la surveillance des installations électriques, sans interruption de leur alimentation.
- Forme asymétrique des mâchoires, particulièrement adapté pour encercler des câbles et des barres.
- Avec flèches de sens du courant pour les mesures de puissance.
- Idéal pour les mesures de contrôle sans contact par les appareils portables ALMEMO®, p. ex. les systèmes de faible puissance.

Caractéristiques techniques

Plage de mesure :	2 A à 500 A CA (la valeur la plus élevée correspond à 120% de la val. nominale max.)	Dimensions :	215 x 66 x 34 mm
Précision de mesure à 50 Hz :	± 3% de la mes. . ±0.5 A	Masse :	env. 420 g
Section max. mesurable :	câble Ø 30 mm, barre 30 x 63 mm	Conditions nominales :	25°C ±3°C / 1013 mbar
Rapport de transformation :	1 mV CC/1 A CA	Température de fonctionnement :	-10 à +55°C
Signal de sortie :	0.5 V CC	Humidité relative :	0% à 90% à 40°C max.
Fréquence de fonctionnement :	40 Hz à 1 kHz	Température de stockage :	-40 à +70°C
Normes de sécurité :	CEI 348, CEI 1010-2-032	Câble de raccordement :	câble 1,5 m avec connecteurs de sécurité de laboratoire, avec coupleurs de sécurité et 1,5 m de câble de raccordement ALMEMO® avec fiches banane
Protection surtension :	non		

Modèles (avec certificat de contrôle constructeur)

Pince ampèremétrique à une étendue de mesure et à redresseur intégré pour les petits et moyens courants alternatifs, fournie avec câble de raccordement ALMEMO® (±2.6 V CC)

Référence

FEA6044N

Étalonnage DAkKS/Cofrac ou d'usine KE90xx, électrique, pour capteur, voir chapitre Certificats d'étalonnage.

L'étalonnage DAkKS raccordé COFRAC satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 relative aux activités d'essai.