

Adaptateur pour traversée

Transformateur de courant à haute fréquence MCT

Accessoires pour les équipements de mesure des décharges partielles



Raccordements fiables à l'aide d'adaptateurs pour traversée (illustration avec boîtier inclus)

Adaptateur pour traversée

La prise sur traversée est idéale pour le raccordement d'un système de mesure MPD afin de détecter les signaux de DP d'un transformateur. OMICRON propose un jeu d'adaptateurs permettant un raccordement simple pour de nombreux types de traversées. Munis de joints, assurant un étanchéité intégrale, ces adaptateurs conviennent pour

les applications extérieures, tout en offrant la possibilité de vérifier leur bon fonctionnement à l'aide d'un testeur d'isolement. Pour les mesures sur de longues périodes, un joint réutilisable en caoutchouc est inclus dans l'emballage, ainsi qu'un parafoudre. Remarque : Le raccordement des adaptateurs HSP et F&G / HSP requiert l'utilisation d'un adaptateur de base.

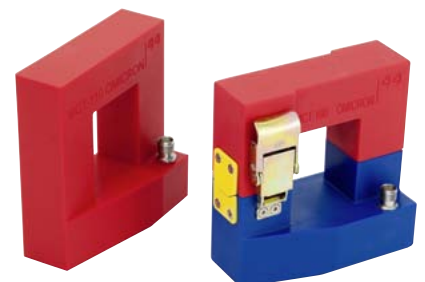
	Adaptateur de base	M24-F&G	M30-HSP
Fabricant de la traversée	Micafil / ABB	F&G, HSP	HSP (nouveaux types)
Extrémité prise demesure (filetage / connecteur)	G 3/4" intérieur femelle 4 mm	M 24 intérieur mâle 4 mm	M 30 x 1,5 femelle 4 mm
Extrémité système de diagnostic	Femelle de type N (avec adaptateur BNC)	Se raccorde à l'adaptateur de base	Se raccorde à l'adaptateur de base
Parafoudre	inclus	-	-
Référence	VEHZ 4121	VEHZ 4122	VEHZ 4123

MCT - Transformateur de courant à haute fréquence

Les transformateurs de courant à haute fréquence sont conçus pour prélever les signaux des décharges partielles à partir d'emplacements facilement accessibles situés à une distance de sécurité des hautes tensions. Ils sont prévus principalement pour une utilisation sur les raccordements à la terre. Le MCT 100 est équipé

d'un noyau en ferrite ouvrable qui permet de le placer en toute sécurité autour de la tresse de terre sans la déconnecter. Pour les applications permanentes, telles que la surveillance en ligne, le modèle MCT 110 est utilisé. Le noyau en ferrite du MCT 110 est composé d'une seule pièce et est protégé de la poussière.

	MCT 100	MCT 110
Plage de fréquences	80 kHz à 5 MHz	80 kHz à 5 MHz
Dimensions de l'orifice intérieur	47 x 57 mm	47 x 57 mm
Dimensions extérieures	115 x 120 x 65 mm	110 x 120 x 55 mm
Noyau en ferrite	Ouvrable	Monobloc
Connecteur	TNC (avec adaptateur BNC)	TNC (avec adaptateur BNC)
Référence	VEHZ 4120	VEHZ 4124



Pratiques et précis
MCT 110 et MCT 100

France, Afrique Francophone

OMICRON electronics France SARL
9 Rue De La Grande Ourse
BP 38382 Cergy
F-95805 Cergy Pontoise Cedex / France
Téléphone: +33 1 30328047
Télécopie: +33 1 30329472
info@omicron-electronics.fr

OMICRON est une société internationale qui développe et commercialise des solutions innovantes de test et de diagnostic pour l'industrie électrique. Les produits OMICRON offrent aux utilisateurs une fiabilité extrême dans l'évaluation de leurs équipements primaires et secondaires. Des services dans le domaine du conseil, de la mise en service, du test, du diagnostic et de la formation viennent compléter l'offre OMICRON.

Des clients dans plus de 140 pays bénéficient déjà de la capacité d'OMICRON à mettre en oeuvre les technologies les plus innovantes dans des produits d'une qualité irréprochable. Les filiales implantées en Europe, en Amérique du Nord, en Asie, en Australie et au Moyen-Orient, ainsi qu'un réseau mondial de distributeurs et de représentants font profiter les clients d'OMICRON d'une connaissance approfondie de leurs applications et d'une assistance de tout premier plan et largement reconnue.

Europe, Moyen-Orient, Afrique

OMICRON electronics GmbH
Oberes Ried 1
6833 Klaus, Austria
Téléphone : +43 5523 507-0
Télécopie : +43 5523 507-999
info@omicron.at

Asie-Pacifique

OMICRON electronics Asia Limited
Suite 2006, 20/F, Tower 2
The Gateway, Harbour City
Kowloon, Hong Kong S.A.R.
Téléphone : +852 3767 5500
Télécopie : +852 3767 5400
info@asia.omicron.at

Continent Américain

OMICRON electronics Corp. USA
12 Greenway Plaza, Suite 1510
Houston, TX 77046, USA
Téléphone : +1 713 830-4660
+1 800-OMICRON
Télécopie : +1 713 830-4661
info@omicronusa.com