

Références commerciales du DIRANA

Offres

	N° de commande	Description
Équipement DIRANA	P0005862	<p>Matériel</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 × appareil de test DIRANA 1 × TMDRA 100 <p>Logiciel</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 × logiciel PTM 1 × manuel d'utilisation/CD d'installation <p>Câbles et accessoires</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 × mallette de transport 1 × étui souple 1 × alimentation électrique 1 × cordon d'alimentation 1 × câble de terre 6 mm² vrt/jne (6 m) 1 × câble triaxial 50 Ω (rouge) avec touret (18 m) 1 × câble triaxial 50 Ω (jaune) avec touret (18 m) 1 × câble triaxial 50 Ω (bleu) avec touret (18 m) 1 × câble USB 2.0, de type A/B (2 m) 1 × fil tressé 3 × adaptateurs de câble triaxial avec fiches bananes 3 × câbles de laboratoire avec fiches bananes de 2,5 mm² (6 m) 1 × serre-joint 3 × pinces de mesure avec connexions triaxiales et de garde 3 × pinces de connexion avec fiches bananes 1 × jeu de 2 pinces crocodile avec prises bananes (rouge et noire) 12 × adaptateurs de borne avec fiche banane



Licences de PTM Advanced

	Flux de travail guidé	Plans de test personnalisés	Évaluation automatique	Comparaison graphique	Mode contrôle manuel	Pièces jointes	Rapports	Base de données PTM	Référence
PTM Advanced									
Pour DIRANA	■	■	■	■	■	■	■	■	inclus

■ inclus – non inclus

Références commerciales du DIRANA



Licences PTM supplémentaires

	Description	Référence
Licence PTM Inspection Test	Vérifications visuelles sur site avec PTM et PTMate (3 utilisateurs)	P0000953
Licence PTM Insulation ResistanceTest	Ajout des résultats des tests de résistance d'isolement, y compris le calcul et l'évaluation de l'IP, DAR (3 utilisateurs)	P0000954
Licence PTM DataSync "WEB"	Synchronisation facile de données avec votre cloud PTM personnel, partenaire d'hébergement Microsoft Azure, libre choix de la région Azure <ul style="list-style-type: none"> > Pour jusqu'à 3 utilisateurs > Pour un utilisateur supplémentaire 	P0006572 P0006794
Licence PTM Data Analytics pour les utilisateurs de PTM DataSync Web	Interface OData pour connecter des outils de Business Intelligence ou systèmes tiers, Licence d'entreprise	P0006573
Licence PTM DataSync "On Premises"	Synchronisation facile des données avec une base de données PTM-serveur, hébergement par propre département informatique <ul style="list-style-type: none"> > Pour jusqu'à 3 utilisateurs > Pour un utilisateur supplémentaire 	P0006571 P0006793












* Frais de licence annuels, abonnement valable pour un an

Références commerciales du DIRANA

Matériel

	N° de commande	Description	Équipement DIRANA
	P0005862	DIRANA	■
	P0006292	TMDRA 100	■






Accessoires

	N° de commande	Description	
	B2074000	mallette de transport	■
		étui souple (inclus dans la caisse de transport)	■
	P0006332	alimentation électrique	■
		cordon d'alimentation avec prise spécifique au pays	■
	B0349701	câble de terre 6 mm ² (6 m)	■
	B173380	câble triaxial 50 Ω (rouge) avec touret (18 m)	■
	B1733900	câble triaxial 50 Ω (jaune) avec touret (18 m)	■
	B1734000	câble triaxial 50 Ω (bleu) avec touret (18 m)	■
	B1021101	câble USB 2.0, de type A/B (2 m)	■
	E0688200	fil tressé (bobine de 25 m, 0,5 mm ²)	■
	B0649200	Bande pour collier	■

■ inclus – non inclus

Références commerciales du DIRANA

Accessories

	N° de commande	Description	Équipement DIRANA
	E0528500	adaptateur de câble triaxial avec fiches 4 mm	■
	B1462700	câble de laboratoire avec fiches 4 mm (6 m, 2,5 mm ²)	■
	VEHZ0617	serre-joint	■
	B0518603	pince de mesure avec connexions triaxiales et de garde	■
	B0508900	pince de connexion avec fiches 4 mm	■
	P0006306	jeu de 2 pinces crocodile avec prises banane s (rouge et noire)	■
	P0006263	12 x adaptateurs de borne avec fiche banane	■

OMICRON est une société internationale qui travaille avec passion sur des idées visant à rendre les réseaux d'énergie électrique sûrs et fiables. Nos solutions novatrices sont conçues pour relever les défis actuels et futurs de notre industrie. Nous allons toujours plus loin pour donner plus de moyens à nos clients : nous réagissons à leurs besoins, fournissons une assistance locale remarquable et partageons notre expertise.

Au sein du groupe OMICRON, nous étudions et développons des technologies innovantes pour tous les domaines des réseaux d'énergie électrique. Lorsqu'il s'agit de tests électriques pour des équipements moyenne et haute tension, de tests de protection, de solutions de tests de postes numériques et de solutions de cybersécurité, les clients du monde entier font confiance à la précision, à la rapidité et à la qualité de nos solutions conviviales.

Fondée en 1984, OMICRON s'appuie sur des décennies d'expertise approfondie dans le domaine de l'ingénierie de l'énergie électrique. Une équipe dévouée de plus de 900 employés fournit des solutions avec une assistance 24 h/24 et 7 j/7 sur 25 sites dans le monde et travaille pour des clients dans plus de 160 pays.

Pour un complément d'information, une documentation supplémentaire et les coordonnées précises de nos agences dans le monde entier, veuillez visiter notre site Internet.