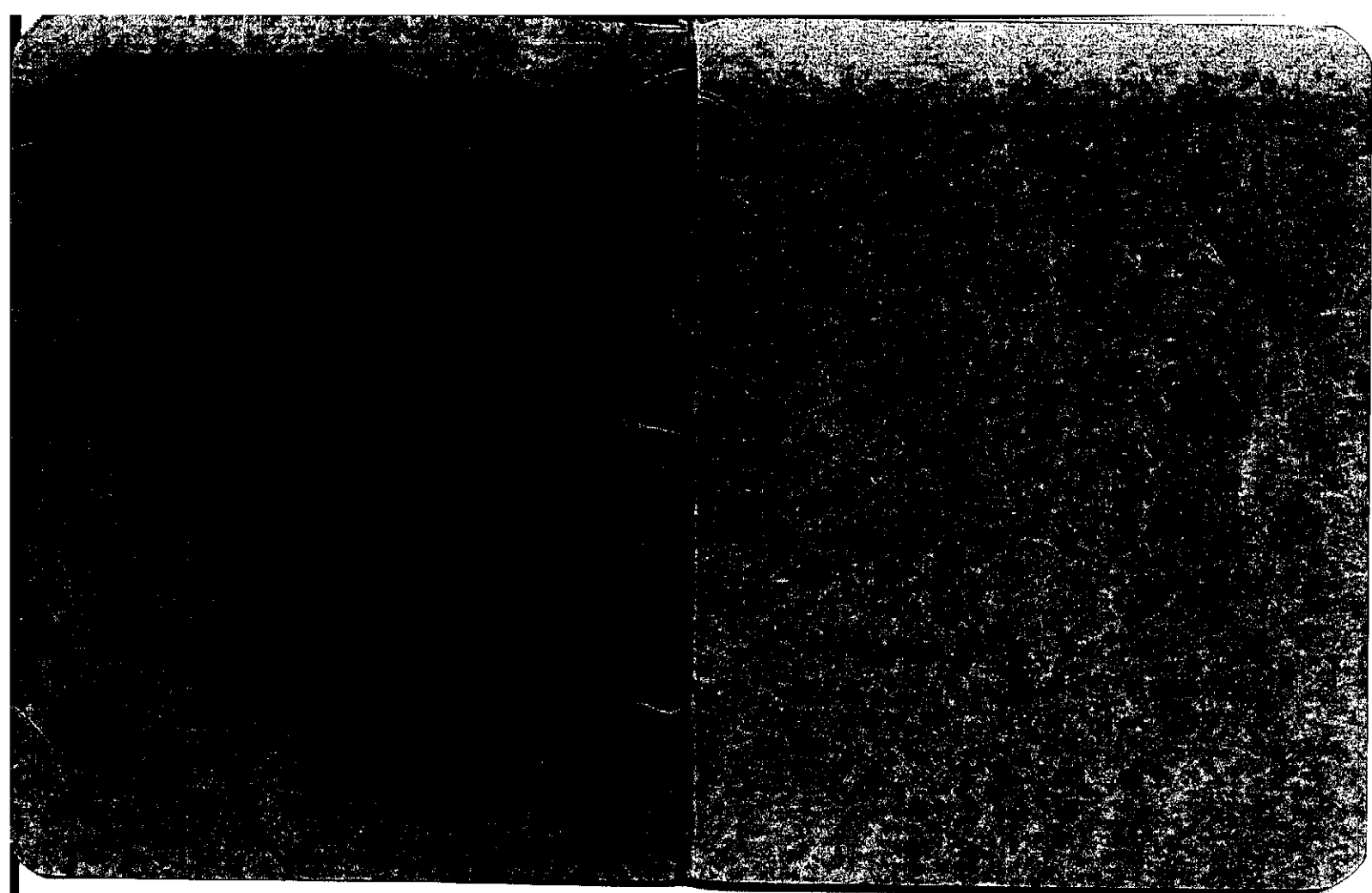




CONTROLEUR 462 E

GÉNÉRALITÉS

L'esprit qui a guidé cette réalisation peut se résumer ainsi : mettre à la portée de tous un appareil robuste, de faible encombrement, néanmoins très complet, parfaitement adapté à tous les travaux courants de dépannage et de maintenance, et permettant en particulier la mesure des tensions dans les circuits à impédance élevée.

La robustesse a été obtenue non seulement par une construction très soignée mais également par un dispositif antichoc équipant le galvanomètre et un circuit de protection mettant ce dernier à l'abri des surcharges électriques. Le contrôleur est équipé d'un galvanomètre à cadre mobile muni d'un aimant TICONAL très puissant avec équipement en alliage ultra léger parfaitement amorti.

La lecture est très aisée : cadran en trois couleurs, aiguille coulée, miroir de parallaxe et dispositif de remise à zéro.

Compte tenu du grand cadran et des nombreux calibres dont il est doté, le **contrôleur 462 E** a été réalisé dans un encombrement vraiment minimum, ce qui permet de le transporter facilement.

Adapté à tous les travaux courants, il est par ses nombreuses possibilités de mesures :

Tensions et intensités continues,
Tensions et intensités alternatives,

Résistances,

Sa sensibilité est de 20 000 Ω/V en continu et en alternatif. Sa classe de précision est de :

1,5 en continu,
2,5 en alternatif. (voir page 13)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mesures des tensions continues :

Calibres : 1,5 V - 3 V - 10 V - 30 V - 100 V - 300 V - 1 000 V.
Classe de précision : 1,5 (3 pour le calibre 1 000 V).
Résistance interne : 20 000 Ω/V — (1 000 Ω/V sur le calibre 1,5 V).

Mesures des tensions alternatives :

Calibres : 3 V - 10 V - 30 V - 100 V - 300 V - 1 000 V.
Classe de précision : 2,5 (4 pour le calibre 1 000 V).
Résistance interne : 20 000 Ω/V .

Mesures des niveaux en dB :

de -10 à +52 dB - niveau 0 dB = 1 mW sur 600 Ω .

Réponse en fréquence :

Jusqu'à 300 V : erreur négligeable à 400 Hz.
erreur $\leq 10\%$ à 2 000 Hz.

Mesure des intensités continues :

Calibres : 100 μA - 1 mA - 10 mA - 100 mA - 1 A - 5 A.
Classe de précision : 1,5.
Chute de tension : 1,25 V environ - appointée à 1,5 V sur le calibre 1 mA.

Mesure des intensités alternatives :

Calibres : 1 mA - 10 mA - 100 mA - 1 A - 5 A.
Classe de précision : 2,5.
Chute de tension : 1,25 V environ.

Mesure des résistances :

Calibres : $\Omega \times 1$: de 5 Ω à 10 K Ω , point milieu 133 Ω .
 $\Omega \times 100$: de 500 Ω à 1 M Ω , point milieu 133 K Ω .
 $\Omega \times 1 K$: de 5 K Ω à 10 M Ω , point milieu 133 K Ω .

* Voir page 13.

Dimensions : 140 x 100 x 40 mm.

Poids net : 600 g.

MODE D'EMPLOI

Conseils généraux :

Votre **Contrôleur 462 E** est très robuste. Ne pas le traiter pour autant avec brutalité et naturellement ne pas le laisser

Le maintenir en parfait état de propreté. Si l'on ne peut plus tarer l'ohmmètre, remplacer les piles sans tarder. Des piles en mauvais état peuvent cor-

Avant d'effectuer une mesure, s'assurer que l'aiguille du galvanomètre est bien au zéro. Sinon, tourner lentement la vis bakélite située entre les deux boutons de commande, jusqu'à faire coïncider l'aiguille avec le début des échelles continues et alternatives.

Lorsque l'on ignore la valeur de la tension à mesurer, utiliser d'abord le calibre le plus élevé, puis changer de calibre si besoin est. La meilleure précision sera obtenue sur le calibre donnant la plus grande déviation.

Si l'aiguille dévie vers la gauche, les cordons sont branchés dans le mauvais sens. Cette manœuvre est sans danger pour votre appareil. Inverser simplement les cordons pour effectuer la mesure.

Né jamais brancher la partie **milliampèremètre** de votre appareil sur une source de tension, mais toujours **en série** dans le circuit. On évite ainsi d'endommager les shunts de votre appareil. Une surcharge accidentelle n'endommagera pas le galvanomètre qui est protégé

Mesure des tensions continues jusqu'à 1 000 V :

Calibre 1,5 V (1 000 Ω/V).

Placer la flèche du commutateur de droite sur la position mA « blanc ».

Brancher la fiche banane noire dans la douille « — COM » et la fiche rouge dans la douille « 1 mA ».

Raccorder l'appareil au circuit en respectant les polarités. Effectuer la lecture sur l'échelle noire chiffrée 30, et diviser le résultat par 20.

Calibres 3 à 1 000 V (20 000 Ω/V)

Placer la flèche du commutateur de droite sur la position V « blanc ».

Brancher la fiche banane noire dans la douille « — COM » et la fiche rouge dans la douille de droite correspondant au calibre désiré.

Effectuer la mesure La lecture se fera sur l'une des 2 échelles noires supérieures.

Calibre	Echelle à utiliser	Multiplier la lecture par	Résistance de l'appareil
3 V	30	0,1	60 K Ω
10 V	10	1	200 K Ω
30 V	30	1	600 K Ω
100 V	10	10	2 M Ω
300 V	30	10	6 M Ω
1 000 V	10	100	20 M Ω

Mesures des tensions continues de 5 000 à 15 000 et 30 000 V.

Deux sondes Très Haute Tension permettent d'étendre les possibilités du contrôleur jusqu'à 15 000 et 30 000 V. Ces sondes sont conçues exclusivement pour effectuer

Procéder comme au paragraphe précédent, mais inverser le branchement de la sonde sur le contrôleur.

2. — La tension à mesurer est négative par rapport à la masse.

la sonde 15 000 V.
directement pour la sonde 30 000 V, en divisant par 2 pour
La lecture s'effectue en kV sur l'échelle noire chiffrée 30,
sonde et effectuer la mesure.
Toucher le point sous tension avec l'extrémité de la
crocodile.
au point froid de la source à mesurer à l'aide d'une pince
Brancher la fiche banane noire extrémité du câble long
du câble court dans la douille « —COM ».
dans la douille 300 V et la fiche banane noire extrémité
Brancher la fiche métallique extrémité du câble coaxial
la masse.

1. — La tension à mesurer est positive par rapport à

tion V « blanc ».
Placer la fiche du commutateur de droite sur la posi-
du corps et des pièces métalliques réunies à la terre.
Eviter tout contact entre la main libre ou une autre partie
Travailler dans un lieu sec, sur un sol isolant.
de l'ohmmètre du contrôleur.
situé sur la poignée et les fiches bananes noires à l'aide
Vérifier la continuité du circuit entre l'anneau de garde
sière pouvant rendre sa surface conductrice.
S'assurer que la sonde est parfaitement propre, la pous-
télévision.
c'est le cas des alimentations T. H. T. des récepteurs de
des mesures sur des sources à très faible puissance comme

dance de ce condensateur.
à 0,1 µF. Sur le calibre 3 V, on tiendra compte de l'impe-
sateur à très bon isolement d'une valeur au moins égale
alternative à mesurer, intercaler dans le circuit un conden-
Lorsqu'une tension continue est superposée à la tension
est toujours négative.

2 000 Hz et jusqu'au calibre 300 V inclus. Cette erreur
400 Hz. Elle peut atteindre 10 % de la lecture à la fréquence
L'erreur due à la fréquence est négligeable jusqu'à
Réunir le point froid de la source à la douille « —COM ».

Mesure d'une tension basse fréquence.

Calibre	Echelle	à utiliser	lecture par	Multiplier la	Résistance de l'appareil
1 000 V	10	30	10	20 MΩ	
300 V	30	10	10	6 MΩ	
100 V	10	30	1	2 MΩ	
30 V	30	10	1	600 KΩ	
10 V	10	30	1	200 KΩ	
3 V	3 V ∞	1	1	60 KΩ	

Mesure des tensions alternatives jusqu'à 1 000 V.
Placer la fiche du commutateur de droite sur la posi-
tion V « rouge ».
Brancher la fiche banane noire dans la douille de droite correspondant
et la fiche rouge dans la douille de droite correspondant
au calibre désiré.
Effectuer la mesure.
La lecture se fera sur l'une des deux échelles noires
supérieures, sauf pour le calibre 3 V auquel correspond
une échelle rouge spéciale.

Mesure en décibels.

Une échelle complétée par le tableau ci-dessous permet d'effectuer des mesures de niveau en décibels.

Le niveau 0 db correspond à 1 mW sur 600 Ω , soit 0,774 V.

Les mesures sont directes lorsqu'elles s'effectuent sur le calibre 3 V.

Les lectures en db sur les autres calibres sont à corriger selon les courbes données en fin de notice.

Sur le calibre 10 V : ajouter 10 db,
30 V : — 20 db,
100 V : — 30 db,
300 V : — 40 db.

Mesure des tensions alternatives jusqu'à 15 000 V.

La sonde T.H.T. de 15 000 V décrite au paragraphe « Mesure des tensions continues de 5 000 à 15 000 et 30 000 V » permet d'effectuer des mesures de tensions alternatives jusqu'à cette valeur.

Procéder comme il est dit dans ce paragraphe pour la mesure d'une tension continue positive par rapport à la masse, en mettant le commutateur sur la position V « rouge ».

Mesure des courants continus jusqu'à 5 A.

Ne jamais connecter l'appareil à une source de tension lorsque l'élément est branché sur un calibre mA. L'introduction en série dans le circuit où la mesure doit être faite.

Placer la flèche du commutateur de droite sur la position mA « blanc ».

Brancher la fiche banane noire dans la douille « —COM » et la fiche rouge dans la douille de gauche correspondant au calibre désiré.

Effectuer la mesure.

La lecture s'effectuera sur l'échelle noire supérieure chiffrée 10.

Coefficient à

appliquer à la lecture

Résistance

100 μ A	$\times 10$	12 750 Ω
1 mA	: 10	1 500 Ω
10 mA	: 1	124 Ω
100 mA	$\times 10$	12,5 Ω
1 A	: 10	1,25 Ω
5 A	: 2	0,25 Ω

Lors de la mesure d'une intensité, la résistance de l'appareil introduit dans le circuit modifie la valeur du courant. Il y aura lieu d'en tenir compte si la résistance de l'appareil n'est pas négligeable devant la résistance totale du circuit. La lecture est inférieure à la valeur réelle du courant avant introduction de l'ampèremètre.

Pour calculer il faut connaître la tension de la source E alimentant le circuit et la résistance de l'ampèremètre figurant au tableau ci-dessus. La valeur du courant réel s'obtient en utilisant la formule :

$$I = \frac{E - r}{E + r}$$

Mesure des courants continus jusqu'à 20 A.

Un shunt extérieur est prévu à cet effet.

Placer la flèche du commutateur de droite sur la position mA « blanc ».

Réunir la douille « —COM » et la douille « 1 mA » du contrôleur aux deux douilles du shunt marquées « 1 mA ».

Réunir les deux extrémités du circuit interrompu pour introduire l'ampèremètre aux deux bornes moletées du shunt.

Effectuer la lecture sur l'échelle noire chiffrée 10, et multiplier cette lecture par 2.

La chute de tension introduite par ce shunt est de 1,5 V pour la fin de l'échelle.

Mesure des courants alternatifs jusqu'à 5 A.

Placer la flèche du commutateur de droite sur la position mA «rouge».

Brancher la fiche banane noire dans la douille «—COM» et la fiche rouge dans la douille de gauche correspondant au calibre désiré.

Effectuer la mesure.

La lecture s'effectuera sur l'échelle rouge «mA ∞».

Coefficient à

appliquer à la lecture

de l'appareil

Calibre

1 mA

10 mA

100 mA

1 A

5 A

NOTA. — Le calibre 100 mA n'existe qu'en continu.

Se reporter au paragraphe « Mesure des courants

continus jusqu'à 5 A » où est expliqué comment il faut

tenir compte de la résistance introduite par l'appareil.

Mesure des courants alternatifs jusqu'à 20 A.

Procéder comme pour la mesure des courants continus jusqu'à 20 A en mettant le commutateur de droite sur la position mA «rouge».

La lecture s'effectue de façon analogue mais sur l'échelle 0—10 rouge.

Mesure des courants alternatifs jusqu'à 1 000 A.

Une pince ampèremétrique, de rapport 1/1 000, se branchant sur le contrôleur 462, est prévue à cet effet. Placer la flèche du commutateur de droite sur mA «rouge».

Réunir la douille «—COM» et la douille 100 mA ou 1 A correspondant au calibre désiré, aux deux douilles de la pince.

Introduire dans le circuit magnétique de la pince le conducteur parcouru par l'intensité à mesurer. Effectuer la lecture sur l'échelle rouge mA ∞.

Calibre du contrôleur Fin d'échelle La lecture doit être 100 mA 1 A 1 000 A

Ne jamais débrancher les cordons de liaison de la pince

au contrôleur lorsque l'appareil dévie. Il apparaîtrait une

tension élevée au secondaire de la pince transformateur.

Ne pas utiliser les calibres inférieurs à ceux indiqués

ci-dessus, l'erreur de mesure étant prohibitive.

Mesure des résistances.

Placer la flèche du commutateur de droite en face du signe Ω vert.

Brancher les cordons pointe de touche dans la douille «COM Ω» et dans celle correspondant au calibre désiré. Court-circuiter les pointes de touche et faire coïncider l'aiguille de l'appareil avec le zéro de l'échelle «CHMS» (à droite du cadran) en agissant sur le potentiomètre «Ω».

Réunir les pointes de touche à l'extrémité de la résistance à mesurer et lire sa valeur sur l'échelle verte.

Multiplier la lecture par le coefficient gravé au-dessus de la douille utilisée ($\times 1$, $\times 100$, $\times 1\text{ K}$). L'alimentation de l'ohmmètre est constituée par une pile 1,5 V et une pile 15 V.

L'impossibilité de tarer le zéro indique que les piles sont usées. Procéder à leur remplacement (voir page 13).

REMARQUE

— Le calibre $\Omega \times 1$ est protégé par un fusible F. Ce fusible est accessible à l'intérieur de l'appareil.

— Le calibre 100 mA peut être éventuellement utilisé pour obtenir un calibre supplémentaire $\Omega \times 0,1$.
Ceci nécessite toutefois l'emploi d'une pile de résistance interne très faible et les variations de cette résistance influent sur la précision de la mesure.
— Le pôle + des piles apparaît sur la douille « commun Ω » et le pôle — sur les douilles $\Omega \times 1$, $\Omega \times 1\text{ k}$, $\Omega \times 100$.

MISE EN PLACE DES PILES

Les deux piles équipant le contrôleur sont livrées séparément de l'appareil dans un sachet plastique.
Leur mise en place s'effectue de la façon suivante :
— Ouvrir les piles de leur sachet et ouvrir le couvercle transparent.
— Engager les piles 1,5 V et 1,5 V dans leur logement respectif, en respectant la polarité indiquée par la gravure.
Leur vérification s'effectue en plaçant le commutateur de fonctions sur Ω .

a) Relier la douille Ω à la douille $\Omega \times 1$ à l'aide d'un cordon à pointe de touche.
L'aiguille du galvanomètre déviara normalement de la gauche vers la droite. Dans le cas où l'aiguille ne dévi-rait pas, vérifier la pile 1,5 V qui est branchée à l'envers et ne fait pas contact.
b) Relier la douille Ω à la douille $\Omega \times 1\text{ k}$ à l'aide d'un cordon à pointe de touche.
L'aiguille du galvanomètre déviara normalement de la gauche vers la droite. Dans le cas contraire, vérifier la branchement de la pile qui doit être inversé.

CLASSE DE PRÉCISION

Conformément à la définition de la norme française C 42.100, le chiffre indiqué comme **classe de précision** donne, pour toute l'étendue de mesure, la **limite supérieure** de l'erreur absolue exprimée en % du maximum.

Cette définition a le mérite de renseigner d'une façon globale et simple sur la précision d'un appareil, tout en tenant compte des réalités physiques : celles-ci empêchent en effet de donner directement l'erreur maximum relative sur la valeur **mesurée** (en % de celle-ci).

En fait, la connaissance de la classe de précision permet de déterminer la limite supérieure de l'**erreur absolue** possible pour un calibre donné du contrôleur. Celle-ci est obtenue en faisant le produit du nombre donnant la classe de précision par la valeur du calibre (déviaton totale) utilisé, et en divisant le résultat par 100. Cette valeur maximum de l'erreur absolue est la même pour tous les points de lecture à l'intérieur du calibre considéré.
Pour connaître la limite d'erreur relative, il suffit de rapporter l'erreur absolue maximum à la valeur du courant mesuré :

Exemple : soit un contrôleur de classe 1,5 en continu. Sur le calibre 150 V, l'**erreur absolue** que peut donner l'appareil est toujours inférieure à :

$$1,5 \times \frac{150}{100}$$

c'est-à-dire inférieure à 2,25 V.
Cette limite d'erreur est la même pour tous les points de lecture du calibre 150 V.
Ces considérations expliquent bien pourquoi, lorsque l'on veut des mesures précises, on a intérêt à les effectuer sur le calibre qui donnera la plus grande déviaton.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Référence
MÉTRIX

- Shunt 20 A = et ∞ HA 268
- Sonde T.H.T. 15 kV = et ∞ HA 279
- Sonde T.H.T. 30 kV = HA 280
- Pince transformateur rapport 1/1 000 AM 15

LISTE DES PIÈCES ÉLECTRIQUES

Référence	Caractéristiques	Symbole
AL 8	BT 1 Pile 1,5 V	BT
AL 26	BT 2 Pile 15 V	BT
C 280 AEP 10 K	C 1 Condensateur 0,01 µF	C
UF 0083	CR 1 à CR 4 4 diodes	CR
IN 914 Intermetal	CR 5 - CR 6 2 diodes	CR
AA 415	F 1 Fusible 0,05 A semi-temporisé	F
NA 1754	M 1 Galvanomètre 35 µA	M
LF 0034	R 1 Résistance 0,25 Ω	R
LD 0426	R 2 » 1 Ω	R
	R 3 » 11,25 Ω	R
	R 4 » 112,5 Ω	R
	R 5 » 1,125 Ω	R
	R 6 » 140 Ω	R
	R 7 » 400 Ω	R
	R 8 » 1,4 MΩ	R
	R 9 » 4 MΩ	R
	R 10 + A » 14 MΩ	R
	R 11 » 6,750 Ω	R
	R 12 » 11,250 Ω	R
	R 13 » 36,2 Ω	R
	R 14 » 36,2 Ω	R
UA 435	R 15 » 9,380 Ω	R
PREH 1-9833	R 16 » 100 KΩ	R
PREH 1-9833	R 17 » 25 KΩ	R
PREH 1-9833	R 18 » 14,18 KΩ	R
	R 19 Résistance variable 1 KΩ	R
	R 20 » 120 KΩ	R
XKE 631	R 21 » 312,5 Ω	R
	S 1 Contacteur	S

- Étui cuir N° 1 (contrôle et cordons)
- Étui cuir rigide N° 2 pour le contrôleur, ses cordons et la pince ampèremétrique
- Jeu de cordons

AE 91

AE 7 B

AG 5

4500 S 15Vdc
840 100mA 100mA
4500 S 15Vdc 450mA
35 x 16 mm
V44PX

