

	AR	1252
41	N°Interne : <i>O6GX</i>	N°de série : -

Composition de l'équipement

DESIGNATION	DETAIL	AVIS
Adaptation des matériels aux conditions d'influences externe	IP44/IK03	Satisfaisant
Prises de courant, et connecteurs	3x PC 10/16A Mono 6x PC P17 32A Mono 2x PC P17 32A Tétra 1x PC P17 125A Tétra	Satisfaisant
Coupure d'urgence	Oui	Satisfaisant
Voyant en façade	Oui	Satisfaisant
Autre :	-	Sans Objet

Points examines, Mesures et Essais

CONDITIONS GENERALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRES LES INSTALLATIONS	AVIS
Identification des circuits et des appareillages	Satisfaisant
Sectionnement	Satisfaisant
Etat de la prise de raccordement	Satisfaisant
Conducteurs de protection et liaisons équipotentielles	Satisfaisant
Protection contre les contacts indirects	Satisfaisant
Protection contre les contacts directs	Satisfaisant
Essai des dispositifs de protections différentiels	Satisfaisant
Essai de la coupure d'urgence	Satisfaisant
Autre :	Sans objet

Descriptif technique détaillé de l'équipement

	DISPOSITIFS DE PROTECTIONS			
IDENTIFICATION	ТҮРЕ	CALIBRE (A)	DIFFERENTIEL (A)	PRECISIONS
Général	D	125	-	Tétra
Protection A.U	D	16	-	-
Protection diff	DD	10	0,03	-
Départs PC 10/16A Mono (x3)	DD	16	0,03	-
Départs PC P17 32A Mono (x6)	DD	32	0,03	-
Départs PC P17 32A Tétra (x2)	DD	32	0,03	-
Départ PC P17 125A Tétra (x1)	D	125	-	-

D=disjoncteur ; DD=disjoncteur différentiel ; I=interrupteur ; ID=interrupteur différentiel ; F=fusible ; N=neutre non protégé

Commentaire

-

Observation

-