

## Fiche technique

6GK5798-2LP10-2AA6

### désignation type de produit

### Protection contre la foudre LP798-2N

Parafoudre LP798-2N, élément de protection contre la foudre avec connexion N/N femelle/femelle, IP65 (-40...+85°C), 2 ... 6 GHz avec technologie Quarter-Wave pour antennes SCALANCE W, notice de service sur papier allemand/anglais



applications	Type de court-circuit lambda/4, utilisation de préférence pour WLAN
<b>interfaces</b>	
nombre de raccordements électriques	2
version du raccordement électrique	N-Connector
version de la connexion enfichable	Prise femelle / femelle
<b>caractéristiques électriques</b>	
débit	2000 ... 6000 MHz
pertes d'insertion	= 0,2 dB
impédance	50 Ω
<b>conditions ambiantes</b>	
température ambiante	
• en service	-40 ... +85 °C
• à l'entreposage	-40 ... +85 °C
• pendant le transport	-40 ... +85 °C
compatibilité d'utilisation	
• pour utilisation en intérieur	Oui

• pour utilisation en extérieur	Oui
indice de protection IP	IP68
<b>forme, dimensions et poids</b>	
largeur	89,6 mm
diamètre	29 mm
poids net	80 g
<b>caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général</b>	
caractéristique produit / sans silicone	Oui
<b>Plus d'informations / liens Internet</b>	
lien Internet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers site Internet : Communication industrielle</li> <li>• vers site Internet : Industry Mall</li> <li>• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements</li> <li>• vers site Internet : Banque d'images</li> <li>• vers site Internet : CAx-Download-Manager</li> <li>• vers site Internet : Assistance en ligne Industry</li> </ul>
	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a> <a href="https://www.siemens.com/industrymall">https://www.siemens.com/industrymall</a> <a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>  <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="http://support.automation.siemens.com">http://support.automation.siemens.com</a>

dernière modification :

10-12-2020