



Wymiary **str. 110**  
 Dane techniczne **str. 110**  
 Charakterystyki **str. 111**

Zgodne z normą IEC/EN 60898-1 oraz IEC/EN 60947-2.  
 Możliwość przyłączenia za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych.  
 Zdolność zwarciowa:  
**[6000]** – IEC/EN 60898-1 – 230/400 V<sup>~</sup>,  
 10 kA – IEC/EN 60947-2 – 230/400 V<sup>~</sup>.  
 Możliwość wyposażenia w styki pomocnicze, wyzwalacze i napędy z serii DX<sup>3</sup> (str. 144-145).  
 Brak możliwości przyłączenia bloków różnicowoprądowych.

Jednobiegunowe 230/400 V <sup>~</sup>					Dwubiegunowe 230/400 V <sup>~</sup>				
Pak.	Nr ref.	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe	Pak.	Nr ref.	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe
	<b>Charakterystyka B</b>					<b>Charakterystyka B</b>			
10	<b>4033 49</b>	1	1	S 301 B1 TX	5	<b>4033 79</b>	1	2	S 302 B1 TX
10	<b>4033 50</b>	2	1	S 301 B2 TX	5	<b>4033 80</b>	2	2	S 302 B2 TX
10	<b>4033 51</b>	3	1	S 301 B3 TX	5	<b>4033 81</b>	3	2	S 302 B3 TX
10	<b>4033 52</b>	4	1	S 301 B4 TX	5	<b>4033 82</b>	4	2	S 302 B4 TX
10	<b>4033 53</b>	6	1	S 301 B6 TX	5	<b>4033 83</b>	6	2	S 302 B6 TX
10	<b>4033 55</b>	10	1	S 301 B10 TX	5	<b>4033 85</b>	10	2	S 302 B10 TX
10	<b>4033 56</b>	13	1	S 301 B13 TX	5	<b>4033 86</b>	13	2	S 302 B13 TX
10	<b>4033 57</b>	16	1	S 301 B16 TX	5	<b>4033 87</b>	16	2	S 302 B16 TX
10	<b>4033 58</b>	20	1	S 301 B20 TX	5	<b>4033 88</b>	20	2	S 302 B20 TX
10	<b>4033 59</b>	25	1	S 301 B25 TX	5	<b>4033 89</b>	25	2	S 302 B25 TX
10	<b>4033 60</b>	32	1	S 301 B32 TX	5	<b>4033 90</b>	32	2	S 302 B32 TX
10	<b>4033 61</b>	40	1	S 301 B40 TX	5	<b>4033 91</b>	40	2	S 302 B40 TX
10	<b>4033 62</b>	50	1	S 301 B50 TX	5	<b>4033 92</b>	50	2	S 302 B50 TX
10	<b>4033 63</b>	63	1	S 301 B63 TX	5	<b>4033 93</b>	63	2	S 302 B63 TX
	<b>Charakterystyka C</b>					<b>Charakterystyka C</b>			
10	<b>4034 25</b>	0,5	1	S 301 C0,5 TX	5	<b>4035 19</b>	0,5	2	S 302 C0,5 TX
10	<b>4034 26</b>	1	1	S 301 C1 TX	5	<b>4035 20</b>	1	2	S 302 C1 TX
10	<b>4034 27</b>	2	1	S 301 C2 TX	5	<b>4035 21</b>	2	2	S 302 C2 TX
10	<b>4034 28</b>	3	1	S 301 C3 TX	5	<b>4035 22</b>	3	2	S 302 C3 TX
10	<b>4034 29</b>	4	1	S 301 C4 TX	5	<b>4035 23</b>	4	2	S 302 C4 TX
10	<b>4034 30</b>	6	1	S 301 C6 TX	5	<b>4035 24</b>	6	2	S 302 C6 TX
10	<b>4034 32</b>	10	1	S 301 C10 TX	5	<b>4035 26</b>	10	2	S 302 C10 TX
10	<b>4034 33</b>	13	1	S 301 C13 TX	5	<b>4035 27</b>	13	2	S 302 C13 TX
10	<b>4034 34</b>	16	1	S 301 C16 TX	5	<b>4035 28</b>	16	2	S 302 C16 TX
10	<b>4034 35</b>	20	1	S 301 C20 TX	5	<b>4035 29</b>	20	2	S 302 C20 TX
10	<b>4034 36</b>	25	1	S 301 C25 TX	5	<b>4035 30</b>	25	2	S 302 C25 TX
10	<b>4034 37</b>	32	1	S 301 C32 TX	5	<b>4035 31</b>	32	2	S 302 C32 TX
10	<b>4034 38</b>	40	1	S 301 C40 TX	5	<b>4035 32</b>	40	2	S 302 C40 TX
10	<b>4034 39</b>	50	1	S 301 C50 TX	5	<b>4035 33</b>	50	2	S 302 C50 TX
10	<b>4034 40</b>	63	1	S 301 C63 TX	5	<b>4035 34</b>	63	2	S 302 C63 TX
	<b>Charakterystyka D</b>					<b>Charakterystyka D</b>			
10	<b>4037 12</b>	0,5	1	S 301 D0,5 TX	5	<b>4037 29</b>	0,5	2	S 302 D0,5 TX
10	<b>4037 13</b>	1	1	S 301 D1 TX	5	<b>4037 30</b>	1	2	S 302 D1 TX
10	<b>4037 14</b>	2	1	S 301 D2 TX	5	<b>4037 31</b>	2	2	S 302 D2 TX
10	<b>4037 15</b>	3	1	S 301 D3 TX	5	<b>4037 32</b>	3	2	S 302 D3 TX
10	<b>4037 16</b>	4	1	S 301 D4 TX	5	<b>4037 33</b>	4	2	S 302 D4 TX
10	<b>4037 17</b>	6	1	S 301 D6 TX	5	<b>4037 34</b>	6	2	S 302 D6 TX
10	<b>4037 19</b>	10	1	S 301 D10 TX	5	<b>4037 36</b>	10	2	S 302 D10 TX
10	<b>4037 20</b>	13	1	S 301 D13 TX	5	<b>4037 37</b>	13	2	S 302 D13 TX
10	<b>4037 21</b>	16	1	S 301 D16 TX	5	<b>4037 38</b>	16	2	S 302 D16 TX
10	<b>4037 22</b>	20	1	S 301 D20 TX	5	<b>4037 39</b>	20	2	S 302 D20 TX
10	<b>4037 23</b>	25	1	S 301 D25 TX	5	<b>4037 40</b>	25	2	S 302 D25 TX
10	<b>4037 24</b>	32	1	S 301 D32 TX	5	<b>4037 41</b>	32	2	S 302 D32 TX
10	<b>4037 25</b>	40	1	S 301 D40 TX	5	<b>4037 42</b>	40	2	S 302 D40 TX
10	<b>4037 26</b>	50	1	S 301 D50 TX	5	<b>4037 43</b>	50	2	S 302 D50 TX
10	<b>4037 27</b>	63	1	S 301 D63 TX	5	<b>4037 44</b>	63	2	S 302 D63 TX

Wyłączniki nadprądowe S 310 TX<sup>3</sup> **str. 113**  
 Wyposażenie pomocnicze **str. 144-145**  
 Szyny łączeniowe **str. 529**